# Министерство просвещения Российской Федерации Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Управление образования Администрации муниципального образования Городского округа Воркуты МОУ «СОШ №43» г.Воркуты

Согласована Педагогический совет Протокол от 01.03.2022 № 08

Утверждена Приказом директора МОУ «СОШ № 43» г. Воркуты Приказ от 01.03.2022 № 176

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «ГЕОГРАФИЯ»

для детей с задержкой психического развития, обучающихся в общеобразовательных классах, имеющих заключение ПМПК (5 – 9 классы)

Составитель: Панкратова В.Б.. учитель географии

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «География» предназначена для обучения лиц с задержкой психического развития (далее ЗПР, вариант 7), обучающихся в общеобразовательных классах (5-9-х классов) муниципального общеобразовательного учреждения» Средняя общеобразовательная школа №43» г.Воркуты.

Адаптированная рабочая программа (далее APП) — это образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с задержкой психического развития (далее 3ПР) с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: - пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели общего образования с учетом специфики учебного предмета; общую характеристику учебного предмета; описание места учебного предмета в учебном плане;

- содержание учебного предмета;
- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности учащихся; приложения:
- описание материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- система оценивания;
- виды деятельности;
- примерные контрольно-измерительные материалы.

Понятие «задержка психического развития» (ЗПР) употребляется по отношению к детям с минимальными органическими или функциональными повреждениями центральной нервной системы, а также длительно находящимся в условиях социальной депривации. Для них характерны незрелость эмоционально-волевой сферы и недоразвитие познавательной деятельности, что делает невозможным овладение в полном объеме программой массовой школы. Недостаточная выраженность познавательных интересов у детей с ЗПР сочетается с незрелостью высших психических функций, с нарушениями, памяти, с функциональной недостаточностью зрительного и слухового восприятия, с плохой координацией движений. Малая дифференцированность движений кистей рук отрицательно сказывается на продуктивной деятельности – лепке. рисовании, конструировании, письме. Снижение познавательной активности проявляется в ограниченности запаса знаний об окружающем и практических навыков, соответствующих возрасту и необходимых ребенку на всех этапах обучения в школе. Негрубое недоразвитие речи может проявляться в нарушениях звукопроизношения, бедности и недостаточной дифференцированности словаря, трудностях усвоения логикограмматических конструкций. У значительной части детей наблюдается недостаточность фонетикофонематического восприятия, снижение слухоречевой памяти. Нарушения эмоционально-волевой сферы и поведения проявляются в слабости волевых установок, эмоциональной неустойчивости, импульсивности, аффективной возбудимости, двигательной расторможенности, либо, наоборот, в вялости, апатичности. Дети с задержкой психического развития составляют неоднородную группу, т.к. различными являются причины и степень выраженности отставания в их развитии. В связи с этим трудно построить психолого-педагогическую классификацию детей с ЗПР. Общим для детей данной категории являются недостаточность внимания, гиперактивность, снижение памяти, замедленный темп мыслительной деятельности, трудности регуляции поведения. Однако стимуляция деятельности этих детей, оказание им своевременной помощи позволяет выделить у них зону ближайшего развития, которая в несколько раз превышает потенциальные возможности умственно отсталых детей того же возраста. Поэтому дети с ЗПР, при создании им определенных образовательных условий, способны овладеть программой основной общеобразовательной школы и в большинстве случаев продолжить образование.

Данная АРП разработана с учётом федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования, ФАОП ООО для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7) и в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ОВЗ.

АРП разработана с учетом основных направлений модернизации общего образования:

- нормализация учебной нагрузки учащихся; устранение перегрузок, подрывающих их физическое и психическое здоровье;
- соответствие содержания образования возрастным закономерностям развития учащихся, их особенностям и возможностям;
- личностная ориентация содержания образования;
- деятельностный характер образования, направленность содержания образования на формирование общих учебных умений и навыков, обобщенных способов учебной, познавательной, коммуникативной, практической, творческой деятельности, на получение учащимися опыта этой деятельности;
- усиление воспитывающего потенциала;

• формирование ключевых компетенций – готовности учащихся использовать усвоенные знания, умения и способы деятельности в реальной жизни для решения практических задач

Концептуальной основой АРП являются идеи интеграции учебных предметов; преемственности начального и основного общего образования; гуманизации образования; соответствия содержания образования возрастным закономерностям развития учащихся; личностной ориентации содержания образования; деятельностного характера образования и направленности содержания на формирование общих учебных умений, обобщенных способов учебной, познавательной, практической, творческой деятельности; формирования у учащихся готовности использовать усвоенные знания, умения и способы деятельности в реальной жизни для решения практических задач (ключевых компетенций). Эти идеи явились базовыми при определении структуры, целей и задач предлагаемого курса.

Адаптация общеобразовательной программы осуществляется с учётом рекомендаций психологомедико-педагогической комиссии и включает следующие направления деятельности: анализ и подбор содержания; изменение структуры и временных рамок; использование разных форм, методов и приёмов организации учебной деятельности.

Содержание АРП включает в себя содержательное наполнение образовательного, коррекционного и воспитательного компонентов.

Изучение программного материала должно обеспечить не только усвоение определенных предметных знаний, умений и навыков, но и формирование у учащихся приемов умственной деятельности, необходимых для коррекции недостатков развития детей, испытывающих трудности в процес¬се обучения.

Целями школьного образования, которые ставят перед школой государство, общество и семья, помимо приобретения определенного набора знаний и умений, являются раскрытие и развитие потенциала ребёнка, создание благоприятных условий для реализации его природных способностей.

В связи с этим адаптированная рабочая программа направлена на реализацию основных целей:

- обеспечение условий для реализации прав обучающихся с ОВЗ на получение бесплатного образования;
- организация качественной коррекционно-реабилитационной работы с учащимися с различными формами отклонений в развитии; сохранение и укрепление здоровья обучающихся с ОВЗ на основе совершенствования образовательного процесса;
- создание благоприятного психолого-педагогического климата для реализации индивидуальных способностей обучающихся с ОВЗ;
- формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания;
- подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Наряду с общеобразовательными ставятся следующие основные задачи:

- вести учёт особенностей ребёнка, индивидуальный педагогический подход, проявляющийся в особой организации коррекционно-педагогического процесса, в применении специальных методов и средств обучения, компенсации и коррекции нарушений развития (информационнометодических, технических);
- реализовывать коррекционно-педагогические процессы педагогами и педагогамипсихологами соответствующей квалификации, их психологическое сопровождение специальными психологами;
- предоставлять обучающемуся с ОВЗ медицинскую, психолого-педагогическую и социальную помощь;
- привлекать родителей в коррекционно-педагогический процесс.

Адаптированная образовательная программа направлена на:

- преодоление затруднений учащихся в учебной деятельности;
- овладение навыками адаптации учащихся к социуму;
- психолого-педагогическое сопровождение школьников, имеющих проблемы в обучении и поведении;
- развитие творческого потенциала учащихся (одаренных детей);
- развитие потенциала учащихся с ограниченными возможностями;
- создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы;
- индивидуализацию обучения, учитывая состояние их здоровья, индивидуальнотипологические особенности.

Ввиду психологических особенностей детей с ЗПР, с целью усиления практической направленности обучения проводится коррекционная работа, которая включает следующие направления.

Совершенствование движений и сенсомоторного развития: развитие мелкой моторики и пальцев рук; развитие навыков каллиграфии; развитие артикуляционной моторики.

Коррекция отдельных сторон психической деятельности: коррекция – развитие восприятия, представлений, ощущений; коррекция – развитие памяти; коррекция – развитие внимания; формирование обобщенных представлений о свойствах предметов (цвет, форма, величина); развитие пространственных представлений и

ориентации; развитие представлений о времени. Развитие различных видов мышления: развитие наглядно-образного мышления;

развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать логические связи между предметами, явлениями и событиями).

Развитие основных мыслительных операций: развитие умения сравнивать, анализировать; развитие умения выделять сходство и различие понятий; умение работать по словесной и письменной инструкциям, алгоритму; умение планировать деятельность.

Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы: развитие инициативности, стремления доводить начатое дело до конца; формирование умения преодолевать трудности; воспитание самостоятельности принятия решения; формирование адекватности чувств; формирование устойчивой и адекватной самооценки; формирование умения анализировать свою деятельность; воспитание правильного отношения к критике.

Коррекция – развитие речи: развитие фонематического восприятия; коррекция нарушений устной и письменной речи; коррекция монологической речи; коррекция диалогической речи; развитие лексико-грамматических средств языка.

Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.

Коррекция индивидуальных пробелов в знаниях.

Коррекционно-развивающая работа обеспечивает организацию мероприятий, способствующих личностному развитию учащихся, коррекции недостатков в психическом развитии и освоению ими содержания образования. Обучение учащихся с ограниченными возможностями здоровья носит коррекционно-обучающий и воспитывающий характер. Аномальное состояние ребенка затрудняет решение задач обучения, но не снимает их. Поэтому, при отборе программного учебного материала учтена необходимость формирования таких черт характера и всей личности в целом, которые помогут выпускникам стать полезными членами общества. В процессе освоения АРП, получат дальнейшее развитие элементарные личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные учебные действия воспитанников, составляющие психологопедагогическую основу получения знаний по общеобразовательным предметам, имеющим практическую направленность и соответствующим их возможностям, навыки по различным профилям труда.

АРП, сохраняя обязательный минимум содержания, отличается своеобразием, предусматривающим коррекционную направленность обучения. Темы, которые являются наиболее сложными для усвоения, могут изучаться в ознакомительном порядке, т.е. не являются обязательными для усвоения учащимися. Ряд тем, изучаемых ознакомительно на начальных этапах обучения предмету, станут обязательными для изучения в старших классах. Такой подход позволит учителям обеспечить усвоение учащимися по окончании основной школы обязательного минимума содержания филологического (языкового) образования.

Для усиления коррекционно-развивающей направленности курса в программу широко включены самостоятельные наблюдения и предметно-практическая деятельность учащихся, наглядноиллюстративный материал, а также разнообразные задания графического характера — для коррекции мелкой моторики пальцев рук.

К реализации АРП в образовательной организации могут быть привлечены учителя-дефектологи, учителя-логопеды, педагоги-психологи.

У большинства учеников с ЗПР отмечается недостаточный уровень познавательной активности, незрелость мотивации к учебной деятельности, сниженный уровень работоспособности и самостоятельности. Поэтому поиск и использование активных форм, методов и приёмов обучения является одним из необходимых средств повышения эффективности коррекционно-развивающего процесса в работе учителя. Для совершенствования процессов формирования ключевых компетенций необходимо использовать методы, позволяющие компенсировать и корректировать процесс овладения учащимися умениями самоорганизации учебной деятельности.

Наиболее приемлемыми методами в практической работе учителя с учащимися, имеющими OB3, являются объяснительно-иллюстративный, личностно-ориентированный, репродуктивный, частично поисковый, коммуникативный, информационно-коммуникационный, игровых технологий; методы контроля, самоконтроля и взаимоконтроля.

Огромную важность в образовании личности в современный период приобретают вопросы непрерывного образования на основе умения учиться. Теперь это не просто усвоение знаний, а импульс к развитию способностей и ценностных установок личности учащегося. Сегодня происходит изменение модели образования — от модели знаний, умений и навыков к модели развития личности. Необходимость непрерывного образования обусловлена прогрессом науки и техники, широким применением инновационных технологий.

Программа предусматривает прочное усвоение материала, для чего значительное место в ней отводится повторению. Для повторения в начале и конце года в каждом классе выделяются специальные часы. Учитель использует их, учитывая конкретные условия преподавания. Темам, изучаемым в несколько этапов, на следующей ступени предшествует повторение сведений, полученных в предыдущем классе (классах). Каждая тема завершается повторением пройденного.

Данная система повторения обеспечивает необходимый уровень прочных знаний и умений.

Адаптированная программа по географии позволит:

- реализовать в процессе преподавания географии современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в ФГОС ООО;
- определить и структурировать планируемые результаты обучения и содержание географии по годам обучения в соответствии с ФГОС ООО и с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР;
- разработать календарно-тематическое планирование с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «География» входит в предметную область «Общественнонаучные предметы» и является обязательным для изучения.

Адаптированная рабочая программа по предмету «География» направлена на обеспечение достижений планируемых результатов освоения федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования.

География - предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание географии на уровне основного общего образования является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез на уровне среднего общего образования, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей: воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний; оспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в природных комплексах, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов сети Интернет, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций; формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;

формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьезной базы географических знаний.

Особенности психического развития обучающихся с ЗПР обусловливают коррекционные задачи учебного предмета "География", направленные на развитие мыслительной (в том числе знаковосимволической) и речевой деятельности; повышение познавательной активности; формирование умения самостоятельно организовывать свою учебную деятельность, использовать схемы, шаблоны, алгоритмы учебных действий; создание условий для осмысленного выполнения учебной работы.

Освоение содержания географии на уровне основного общего образования происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее у обучающихся с ЗПР в рамках учебного предмета "Окружающий мир".

Общее число часов, рекомендованных для изучения географии – 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержание обучения в 5 классе представлено в таблице:

Географическое изучение Земли.	Введение. География - наука о планете Земля. История географических открытий.
Изображения земной поверхности.	Планы местности. Географические карты.
Земля - планета Солнечной системы.	Земля - планета Солнечной системы.
Оболочки Земли.	Литосфера - каменная оболочка Земли.
Заключение.	Сезонные изменения в природе своей местности.

### 1.1. Содержание обучения в 6 классе представлено в таблице:

Оболочки Земли.	Гидросфера - водная оболочка Земли. Атмосфера - воздушная оболочка Земли. Биосфера - оболочка жизни.
	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе.
Заключение.	Природно-территориальные комплексы.

# 1.2. Содержание обучения в 7 классе представлено в таблице:

Главные закономерности природы Земли.	Географическая оболочка.
	Литосфера и рельеф Земли.
	Атмосфера и климаты Земли.
	Мировой океан - основная часть гидросферы.
Человечество на Земле.	Численность населения. Страны и народы мира.
Материки и страны.	Южные материки.
	Северные материки.
	Взаимодействие природы и общества.

# 1.3. Содержание обучения в 8 классе представлено в таблице:

Географическое России.	пространство	История формирования и освоения территории России. Географическое положение и границы России. Время на территории России. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории.
Природа России.		Природные условия и ресурсы России. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Климат и климатические ресурсы. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы. Природно-хозяйственные зоны.
Население России.		Численность населения России. Территориальные особенности размещения населения России. Народы и религии России. Половой и возрастной состав населения России. Человеческий капитал России.

### 1.4. Содержание обучения в 9 классе представлено в таблице:

Хозяйство России.	Общая характеристика хозяйства России.	
	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК).	
	Металлургический комплекс.	
	Машиностроительный комплекс.	
	Химико-лесной комплекс.	
	Агропромышленный комплекс (АПК).	
	Инфраструктурный комплекс. Обобщение знаний.	
Регионы России.	Западный макрорегион (Европейская часть) России.	
	Азиатская (Восточная) часть России.	
	Обобщение знаний.	
Россия в современном мире.	Россия в современном мире.	
Заключение	Обобщение и систематизация изученного материала.	

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### 2.1 Личностные результаты

Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность обучающихся с ЗПР руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- 1) патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края;
- 2) гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности;
- 3) духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные

ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учетом осознания последствий для окружающей среды; 4) эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества;

- 5) ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- б) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде;
- 7) трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;
- 8) экологического воспитания: ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.
- 2.2 В результате изучения географии на уровне основного общего образования у обучающегося с ЗПР будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.
- 2.2.1. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;

устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учетом предложенной географической задачи;

выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;

самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

2.2.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;

проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинноследственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;

оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

2.2.3. У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий: применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации; оценивать надежность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; систематизировать географическую информацию в разных формах.

- 2.2.4. У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий: формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.
- 2.2.5. У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:

самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте.

2.2.6. У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля, эмоционального интеллекта как части регулятивных универсальных учебных действий: владеть способами самоконтроля и рефлексии;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям; принятие себя и других: осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать свое право на ошибку и такое же право другого.

2.2.7. У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

2.3. Предметные результаты освоения программы по географии включают способность обучающихся с ЗПР: знать и применять систему знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, осознавать после предварительного анализа роль географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития под руководством педагога; понимать и уметь объяснять с опорой на ключевые слова роль и место географической науки в системе научных дисциплин;

знать и применять базовые знания об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах;

владеть базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии, уметь их использовать для решения учебных и практических задач;

уметь сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков с опорой на алгоритм учебных действий;

классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств с помощью учителя или с опорой на карту; устанавливать на основе алгоритма учебных действий или после предварительного анализа взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами;

использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве с опорой на план, ключевые слова;

объяснять после предварительного анализа влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей его среды; выбирать с помощью учителя и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико-ориентированных задач с опорой на алгоритм учебных действий, а также практических задач в повседневной жизни;

ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать с опорой на алгоритм учебных действий качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и (или) противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках; уметь представлять с помощью учителя в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;

описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов с использованием плана, презентации (с использованием источников дополнительной информации

(картографических, интернет-ресурсов);

уметь оценивать после предварительного анализа характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития; решать с опорой на алгоритм учебных действий практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей ее сохранения и улучшения, а также задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия.

# 2.3.1. К концу 5 класса обучающийся научится:

приводить с помощью учителя примеры: географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; методов исследования, применяемых в географии;

выбирать с помощью учителя источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности; находить с помощью учителя информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;

иметь представление о вкладе великих путешественников в географическое изучение Земли; описывать и сравнивать после предварительного анализа маршруты их путешествий с использованием наглядной опоры (схемы, карты, презентации, план и другое);

находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле; определять с помощью учителя направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;

использовать с опорой на алгоритм учебных действий условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; применять с опорой на источник информации понятия "план местности", "географическая карта", "аэрофотоснимок", "ориентирование на местности", "стороны горизонта", "горизонтали",

"масштаб", "условные знаки" для решения учебных и практико-ориентированных задач; различать с опорой на источник информации понятия "план местности" и "географическая карта",

"параллель" и "меридиан";

приводить с опорой на источник информации примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы; объяснять с помощью учителя причины смены дня и ночи и времен года;

устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать с опорой на план внутреннее строение Земли;

различать с опорой на источник информации понятия "земная кора", "ядро", "мантия", "минерал" и "горная порода", "материковая земная кора" и "океаническая земная кора";

различать с опорой на источник информации изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;

показывать с помощью учителя на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;

различать с опорой на источник информации горы и равнины; классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику с опорой на план; иметь представление о причинах землетрясений и вулканических извержений;

применять с помощью учителя понятия "литосфера", "землетрясение", "вулкан", "литосферная плита", "эпицентр землетрясения" и "очаг землетрясения" для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

применять с помощью учителя понятия "эпицентр землетрясения" и "очаг землетрясения" для решения познавательных задач;

иметь представления о проявлениях в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;

классифицировать с опорой на алгоритм учебных действий острова по происхождению; приводить с опорой на источник информации примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения; изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира; актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу; примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;

представлять с помощью учителя результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

# 2.3.2. К концу 6 класса обучающийся научится:

описывать с опорой на план по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и

(или) практико-ориентированных задач;

находить с помощью учителя информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач, и извлекать ее из различных источников;

приводить с опорой на источник информации примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;

сравнивать с помощью учителя инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;

различать с опорой на источник информации свойства вод отдельных частей Мирового океана; применять с помощью учителя понятия "гидросфера", "круговорот воды", "цунами", "приливы и отливы" для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

классифицировать с опорой на алгоритм учебных действий объекты гидросферы (моря, озера, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам; различать с опорой на источник информации питание и режим рек;

сравнивать с опорой на алгоритм учебных действий реки по заданным признакам;

различать с опорой на источник информации понятия "грунтовые, межпластовые и артезианские воды" и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; устанавливать с помощью учителя причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;

приводить с опорой на источник информации примеры районов распространения многолетней мерзлоты; иметь представление о причинах образования цунами, приливов и отливов; описывать с опорой на алгоритм учебных действий состав, строение атмосферы;

определять с опорой на схемы, таблицы тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических

задач;

объяснять с опорой на источник информации образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;

различать с опорой на алгоритм учебных действий свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;

устанавливать с помощью учителя зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;

сравнивать с опорой на алгоритм учебных действий свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;

различать с опорой на источник информации: виды атмосферных осадков; понятия "бризы" и "муссоны", понятия "погода" и "климат", понятия "атмосфера", "тропосфера", "стратосфера",

"верхние слои атмосферы"; применять с помощью учителя понятия "атмосферное давление", "ветер", "атмосферные осадки",

"воздушные массы" для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

иметь представление о глобальных климатических изменениях для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

проводить измерения с опорой на алгоритм учебных действий: температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме; иметь представление о границах биосферы;

приводить с опорой на источник информации примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах; различать с опорой на источник информации растительный и животный мир разных территорий Земли;

объяснять с опорой на алгоритм учебных действий взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе;

сравнивать с опорой на источник информации особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;

применять понятия "почва", "плодородие почв", "природный комплекс",

"природнотерриториальный комплекс", "круговорот веществ в природе" для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

сравнивать с опорой на алгоритм учебных действий плодородие почв в различных природных зонах;

приводить с опорой на источник информации примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

### 2.3.3. К концу 7 класса обучающийся научится:

описывать после предварительного анализа по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных

иметь представление о строении и свойствах (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;

определять с опорой на алгоритм учебных действий природные зоны по их существенным признакам;

различать с помощью учителя изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;

приводить с опорой на источник информации примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;

описывать после предварительного анализа закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;

выявлять с помощью учителя взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;

называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учетом характера взаимодействия и типа земной коры; устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа; классифицировать с опорой на алгоритм учебных действий воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;

иметь представление об образовании тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров; применять с опорой на справочный материал понятия "воздушные массы", "муссоны", "пассаты", "западные ветры", "климатообразующий фактор" для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; описывать с опорой на план климат территории по климатограмме;

объяснять с помощью учителя влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;

иметь представления о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации; различать после предварительного анализа океанические течения;

сравнивать температуру и соленость поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;

объяснять закономерности изменения температуры, солености и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации; характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практикоориентированных задач;

различать и сравнивать после предварительного анализа: численность населения крупных стран мира; плотность населения различных территорий;

применять понятие "плотность населения" для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; различать с опорой на алгоритм учебных действий городские и сельские поселения; приводить с опорой на источник информации примеры: крупнейших городов мира; мировых и национальных религий; проводить с опорой на план языковую классификацию народов;

различать после предварительного анализа основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях; определять после предварительного анализа страны по их существенным признакам;

сравнивать после предварительного анализа особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;

иметь представление об особенностях природы, населения и хозяйства отдельных территорий; использовать с помощью учителя знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач; выбирать с помощью учителя источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;

представлять с помощью учителя в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;

использовать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практикоориентированных задач;

приводить с опорой на источник информации примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

иметь представление о глобальных проблемах человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить с опорой на источник информации примеры международного сотрудничества по их преодолению.

### 2.3.4. К концу 8 класса обучающийся научится:

характеризовать с опорой на алгоритм учебных действий основные этапы истории формирования и изучения территории России;

находить после предварительного анализа в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских ученых и путешественников в освоение страны; характеризовать с опорой на план географическое положение России с использованием информации из различных источников; иметь представление о федеральных округах, крупных географических районах и макрорегионах России;

приводить с опорой на источник информации примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;

иметь представление о влиянии географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

использовать с помощью учителя знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практикоориентированных задач;

иметь представление о степени благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны; проводить после предварительного анализа классификацию природных ресурсов; иметь представление о типах природопользования; выбирать и использовать с помощью учителя источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию; объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;

сравнивать и объяснять после предварительного анализа особенности компонентов природы отдельных территорий страны;

использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

называть с опорой на источник информации географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

иметь представление о распространении по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма; применять с помощью учителя понятия: "плита", "щит", "моренный холм", "бараньи лбы", "бархан", "дюна", "солнечная радиация", "годовая амплитуда температур воздуха", "воздушные массы" для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; различать с опорой на источник информации понятия "испарение", "испаряемость", "коэффициент увлажнения"; использовать их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

описывать и прогнозировать после предварительного анализа погоду территории по карте погоды;

использовать с помощью учителя понятия "циклон", "антициклон", "атмосферный фронт" для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды; проводить после предварительного анализа классификацию типов климата и почв России; иметь представление о показателях, характеризующих состояние окружающей среды;

показывать с опорой на источник информации на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озера, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты; приводить с опорой на справочный материал примеры: мер

безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; рационального и нерационального природопользования; особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России; выбирать с помощью учителя источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; приводить с опорой на справочный материал примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны; сравнивать после предварительного анализа показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

иметь представление о демографических процессах и явлениях, характеризующих динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края; проводить после предварительного анализа классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям;

использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач с опорой на алгоритм учебных действий в контексте реальной жизни;

применять с помощью учителя понятия "рождаемость", "смертность", "естественный прирост населения", "миграционный прирост населения", "общий прирост населения", "плотность населения", "основная полоса (зона) расселения", "урбанизация", "городская агломерация", "поселок городского типа", "половозрастная структура населения", "средняя прогнозируемая продолжительность жизни", "трудовые ресурсы", "трудоспособный возраст", "рабочая сила", "безработица", "рынок труда", "качество населения" для решения учебных и (или) практикоориентированных задач:

представлять после предварительного анализа в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

### 2.3.5. К концу 9 класса обучающийся научится:

выбирать с помощью учителя и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения и (или) хозяйства России; представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; выбирать и использовать информацию из различных географических источников (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач с опорой на алгоритм учебных действий: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);

классифицировать после предварительного анализа субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников; выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; иметь представление об изученных географических объектах, процессах и явлениях: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства), валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и ее регионов, природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал, топливно-энергетический комплекс (ТЭК), факторы размещения предприятий металлургического комплекса, химическая промышленность, факторы размещения отдельных отраслей химической промышленности, лесопромышленный комплекс, факторы размещения предприятий лесопромышленного комплекса, агропромышленный комплекс, факторы размещения предприятий агропромышленного комплекса (АПК), сфера услуг, факторы размещения предприятий и организаций сферы услуг, виды транспорта, грузооборот, пассажирооборот, территории опережающего развития (ТОР), Арктическая зона и зона Севера России;

находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практикоориентированных задач;

решать с опорой на алгоритм учебных действий практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей ее сохранения и улучшения, а также задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия: объяснять с опорой на план особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать после предварительного анализа условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;

использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

оценивать после предварительного анализа финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;

иметь представления об основных особенностях хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России, место и роль России в мировом хозяйстве, оценивать после предварительного анализа влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

сравнивать после предварительного анализа географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства макрорегионов России; после предварительного анализа делать выводы о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире.

# 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# Всего 272 часа, из них 21 час — резервное время

# 5 КЛАСС

(1 час в неделю, всего 34 часа, 3 часа — резервное время)

Тематическ ие блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные и цифровые образовательн ые ресурсы	Воспитательные задачи
Раздел 1. Геогр	афическое изучение Земли (9 часов)			
Введени е. Географ ия — наука о планете Земля (2 часа)	1. Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления. Географиче ские методы изучения объектов и явлений. 2. Древо географических наук. Практическая работа 1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работы, форма систематизации данных	Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследований, применяемых в географии; находить в тексте аргументы, подтверждающие тот или иной тезис (нахождение в тексте параграфа или специально подобранном тексте информацию, подтверждающую то, что люди обладали географическими знаниями ещё до того, как география появилась как наука).	https://resh.e du.ru/subject /lesson/7859/ start/316107/ https://www. yaklass.ru/p/ geografiya/5klass/chtoi zuchaetgeografiia1878 6/drevni aia-i- sovremennai a- geografiia18787	Ориентация в деятельности насовременную систему научных представлений географических наук об основных закономерностя х развития природы и общества, о взаимосвязях

Тема 1.	Представления о мире в	Различать вклад великих	https://resh.e	Осознание
История	древности (Древний Китай,	путешественников в географическое	du.ru/subject	российской
географи	Древний Египет, Древняя	изучение Земли, описывать и	/lesson/7859/	гражданской
ческих	Греция, Древний Рим).	сравнивать маршруты их	start/316107/	идентичности
открыти й	Представления о мире в	путешествий; различать вклад	https://www.	(патриотизма,
(7 часов)	представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания фини- кийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт. География в эпоху Средневековья: путеше ствия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина. Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.	путешествий; различать вклад российских путешественников и исследователей в географическое изучение Земли, описывать маршруты их путешествий; характеризовать основные этапы географического изучения Земли (в древности, в эпоху Средневековья, в эпоху Великих географических открытий, в XVII— XIX вв., современные географические исследования и открытия); сравнивать способы получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли; сравнивать географические карты; представлять текстовую информацию в графической форме (при выполнении практической работы № 1); находить в различных источниках, интегрировать, интерпретировать и использовать информацию необходимую для	yaklass.ru/p/ geografiya/5klass/kak- razvivalisgeografiches kie-znaniiao- zemle18807/predst avleniia-ozemle- vdrevnosti18808 https://resh.e du.ru/subject /lesson/7860/ start/312709/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/7861/ start/251636/ https://resh.e du.ru/subje ct/lesson/78 62/start/312 740/ https://www. yaklass.ru/p/ geografiya/5klass/kakrazv ivalisgeografiches kie- znaniiao-	уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонациональ

Разлед 2 Изобъ	Гео- графические открытия XVII— XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северовостоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф.Ф.Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды). Географические исследования в XX в. Исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени. Практические работы 1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды. 2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам ражения земной поверхности (10 часов)	решения поставленной задачи, в том числе позволяющиеоценить вклад российских путешественников и исследовате- лей в	zemle18807/epokh avelikikhgeografiches kikh-otkrytii49944 https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5klass/kakrazvivalisgeografiches kieznaniiaozemle18807/russkieputeshestven niki-161965	
Тема 1.	Виды изображения земной	Применять понятия «план	https://resh.e	Овладение
Планы	поверхности.	местности», «аэрофотоснимок»,	du.ru/subject	основными
местност	Планы Виды изображения земной	«ориентирование на местности»,	/lesson/7865/	навыками
И	поверхности.	«стороны горизонта»,	start/316138/	исследовательской
	Планы местности. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы	«азимут», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения	https://resh.e du.ru/subject	деятельности в Овладение

определения расстояний на

/lesson/7865/

основными

местности. Глазомерная, полярная и	учебных и Применять понятия «план	start/316138/	навыками
марш- рутная съёмка местности.	местности», «аэрофотоснимок»,	https://resh.e	исследовательской
Изображение на планах местности	«ориентирование на местности»,	du.ru/subject	деятельности в
неровностей земной поверхности.	«стороны горизонта»,	/lesson/7866/	географичес-ких
Абсолютная и относительная	«азимут», «горизонтали», «масштаб»,	start/251605/	науках, установка
высоты. Профессия топограф.	«условные знаки» для решения учебных		на осмысление
Разнообразие	и(или) практико-ориентированных задач;	https://resh.e	опыта, наблюдений
	определять по плану местности	du.ru/subject	и стремление
	(топографической карте) расстояния между	/lesson/7867/	совершенствовать
	объектами на местности (при выполнении	start/251574/	пути достижения
	практической работы № 1); определять		индивидуального і
	направления по плану (при выполнении	https://www.	коллективного
	практической работы № 1);	yaklass.ru/p/	благополучия;
	ориентироваться на местности по плану	geografiya/5klass/izobraz	Ориентация на
	местности (топографической карте) и с	heniiazemnoipoverkhnost	применение
	помощью планов местности в мобильных	i -i- ikhispolzovanie131512/vi	географических
	приложениях; сравнивать абсолютные и	dyizobrazheniia -	знаний для
	относительные высоты объектов с	zemnoipoverkhnosti -	решения задач в
	помощью плана местности;	131513	области
	составлять описание маршрута по плану		окружающей сред
	местности (при выполнении практической		планирования
	работы № 2); проводить по плану		поступков и оцен
	несложное географическое исследование		ИХ
	(при выполнении практической работы №		возможных
	2); объяснять причины достижения		последствий для
	(недостижения) результатов деятельности,		окружающей сред
	давать оценку приобретённому опыту;		

		оценивать соответствие результата цели (при выпонении практической работы № 2)		
Тема 2. Географические карты (5 часов)	Различия глобуса и гео графических карт.  Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты.  Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабны х географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система	Различать понятия «параллель» и «меридиан»; определять направления, расстояния и географические координаты по картам (при выполнении практических работ № 1, 2); определять и сравнивать абсолютные высоты географических объектов, сравнивать глубины морей и океанов по физическим картам; объяснять различия результатов измерений расстояний между объектами по картам при помощи масштаба и при помощи градусной сети; различать понятия «план местности» и «географическая карта», применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географиче- ских карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС)	https://resh.e du.ru/subject/lesson/7868 / start/251294/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/7869/ start/312834/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/7870/ start/272232/	Оовладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико- ориентированны х задач; овладение основными навыками исследовательск ой деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и

1	космической навигации.			коллективного
	Геоинформацион ные системы.			благополучия;
	Практические работы			
	1.Определение направлений и			
	расстояний по карте полушарий.			
	2.Определение географических			
	координат объектов и определение			
	объектов по их географическим			
	координатам			
Раздел 3. Земля	— планета Солнечной системы (4 час	ca)		
Тема 1. Земля	Земля в Солнечной системе.	Приводить примеры планет земной группы;	https://resh.e	Ориентация в
— планета	Гипотезы возникновения Земли.	сравнивать Землю и планеты Солнечной	du.ru/subject	деятельности на
Солнечн ой	Форма, размеры Земли, их	системы по заданным основаниям, связав с	/lesson/7863/	современную
системы	географические следствия.	реальными ситуациями — освоения	start/312771/	систему научных
(4 часа)	Движения Земли. Земная ось и	космоса;	https://resh.e	представлений
	географические полюсы.	объяснять влияние формы Земли на	du.ru/subject	географических
	Географические следствия	различие в количестве солнечного тепла,	/lesson/7864/	наук об основных
	движения Земли вокруг Солнца.	получаемого земной поверхностью на	start/312803/	закономерностях
	Смена времён года на Земле. Дни	разных широтах; использовать понятия	https://www.	развития природы и
	весеннего и осеннего	«земная ось», «географические полюсы»,	yaklass.ru/p/	общества, о взаи-
	равноденствия, летнего и	«тропики», «экватор», «полярные круги»,	geografiya/5klass/zemliav	мосвязях
	зимнего солнцестояния.	«пояса освещённости»; «дни	o- vselennoi163477/obra	человека с при-
	Неравномерное распределение	равноденствия и солнцестоя указания	shcheniezemlivokrugsolnt	родной и соци-
	солнечного света и тепла на	параллелей, на которых Солнце	ca173883	альной средой;
	поверхности Земли. Пояса	находится в зените в дни равноденствий		овладение
	освещённости. Тропики и	и солнцестояний; сравнивать		читательской
	полярные круги. Вращение	продолжительность светового дня в дни		культурой как
	Земли вокруг своей оси. Смена	равноденствий и солнцестояний в		средством
	дня и ночи на Земле. Влияние	Северном и Южном полушариях;		познания мира для
	Космоса на Землю и жизнь	объяснять смену времён года на Земле		применения
	людей.	движением Земли вокруг Солнца и		различных

Практическая работа	постоянным наклоном земной оси к	источников
1. Выявление закономерностей	плоскости орбиты;	географической
изменения про- должительности	объяснять суточное вращение Земли	информации при
дня и высоты Солнца над	осевым вращением Земли;	решении
горизонтом в зависимости от	объяснять различия в продолжительности	позна-вательных
географической широты и	светового дня в течение года на разных	и практико-
времени года на территории	широтах;	ориентированных
России	приводить примеры влияния формы,	задач; овладение
1 occini	размеров и движений Земли на мир живой	основными
	и неживой природы;	навыками
	устанавливать эмпирические	исследовательской
	зависимости между	деятельности в
	продолжительностью дня и	географи-ческих
	географической широтой местности,	науках, установка
	между высотой Солнца над горизонтом	на осмысление
	и географической широтой местности	опыта,
	на основе анализа данных наблюдений	наблюдений и
	(при выпол- нении практической	стремление с
	работы № 1); ния» при решении задач:	*
	раооты жет гу, ния» при решении задач. выявлять закономерности изменения	вершенствоватпути достижения
	продолжительности светового дня от	1 ' '
	* 11	индивидуальноо коллективногоблаго
	экватора к полюсам в дни	
	солнцестояний на основе	получия;
	предоставленных данных; находить в	
	тексте аргументы, подтверждающие	
	различные гипотезы происхождения	
	Земли при анализе одногодвух	
	источников информации,	
	предложенных учителем;	
	сопоставлять свои суждения с	
	суждениями других участников	
	дискуссии о происхождении планет,	

		- C		
	1	обнаруживать различие и сходство		
	<u>'</u>	позиций задавать вопросы по существу		
	<u>'</u>	обсуждаемой темы во время		
	<u>'</u>	дискуссии; различать научную		
		гипотезу и научный факт.		
	чки Земли (32 часа, их них в 5 классе	— 7 часов)		
Тема 1.	Литосфера — твёрдая оболочка	Описывать внутренне строение Земли;	https://resh.e	Ориентация на моральные
Литосфе ра	Земли. Методы изучения земных	различать изученные минералы и горные	du.ru/subject	ценности нормы и в ситуациях
— каменна я	глубин. Внутреннее строение	породы, различать понятия «ядро»,	/lesson/7872/	нравственного выбора;
оболочка	Земли: ядро, мантия, земная кора.	«мантия», «земная кора», «минерал» и	start/312865/	готовность
Земли	Строение земной коры:	«горная порода»;	https://resh.e	оценивать своё поведение и
(7 часов)	материковая и океаническая кора.	различать материковую и океаническую	du.ru/subject	поступки, а также поведение и
	Вещества земной коры: минералы	земную кору;	/lesson/7871/	поступки других людей с
	и горные породы. Образование	приводить примеры горных пород разного	start/312896/	позиции нравственных и
	горных пород. Магматические,	происхождения;	https://resh.e	правовых норм с учётом
	осадочные и метаморфически	классифицировать изученные горные	du.ru/subject	осознания последствий для
	е горные породы. Проявления	породы по происхождению;	/lesson/7873/	окружающей среды;
	внутренних и внешних процессов	распознавать проявления в окружающем	start/312927/	развивать
	образования рельефа. Движение	мире внутренних и внешних процессов	https://resh.	способности решать
	литосферных плит. Образование	рельефообразования: вулканизма,	edu.ru/subje	моральные
	вулканов и причины	землетрясений; физического,	ct/lesson/78	проблемы на
	землетрясений. Шкалы измерения	химического и биологического видов	74/start/312	основе
	силы и интенсивности	выветривания; применять понятия	<u>958/</u>	личностного
	землетрясений. Изучение вулканов	«литосфера»,		выбора с опорой на
	и землетрясений. Профессии	«землетрясение», «вулкан»,	https://resh.e	нравственные
	сейсмолог и вулканолог.	«литосферные плиты» для решения	du.ru/subject	ценности и принятые в
	Разрушение и изменение горных	учебных и (или) практико-	/lesson/7873/	российском обществе
	пород и минералов под действи ем	ориентированных задач; называть	start/312927/	правила и нормы поведения с
	внешних и внутренних процессов.	причины землетрясений и вулканических		учётом осознания последствий
	Виды выветривания.	извержений; приводить примеры опасных	https://ww	для
	Формирование рельефа земной	природных явлений в литосфере и средств	w.yaklass.r	окружающей среды;
	поверхности как результат	их предупреждения;		Ориентация в

действия внутренних и внешних сил. Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнины по высоте. Формы равнины по высоте. Формы равнины по высоте. Формы равнины по высоте физической карте (при выполнении работы жизни человека и преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окрани материков. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. Практическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мирового океана не очасти. Движения вод Мирового океана: по примерния подвой океан и его части. Движения вод Мирового океана: по применять полятия источниках географической информации применять полятия «опицентр» и мировании стремление совершенетвова полятия стотчниках географической информации применять полятия «опицентр» и совершение коточниках географической информации применять полятия «опицентр» и применять полятия «опицентр» и				
океаны, крупные формы рельефа усши: горы и равнины. Различите гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнины по высоте. Формы равниныто орельефа, крупнейшие по площади равнины мира. Человек и литосфера. Условия равниных деятельность человека в горах и на равниных деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические херебты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. Практическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности температуры вод Мирового океана на картах. Мирового океана не со части. Движение литосферных плит, в различных источниках исто			<u>u/p/geografi</u>	деятельности на современную
рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинныго рельефа, крупнейшие по площади равнины мира. Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнины кульоповерхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана, части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф.  Практическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод мирового океан и аго у автив. Движения вод мирового океан и аго у автив. Движения вод теографической информации;  Земли, острова различного происхождении, подкосименный повысоте; описывать горную систему или равнини повысоте; описывать горную систему или равнини повысоте; описывать горную систему или равнини поботы к стей струменты, подтверждающие движения вод теографической информации; оброждение и происхождение основных и прижеры своей местности; решение которых невозможно без участия представителей географических наукающих литосферу; находить сходные артументы, подтверждающие движения вод теографической информации;	сил. Рельеф земной поверхности и	контурной карте материки и	ya/5klass/litos	систему научных
Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнины по высоте, описывать горы и равнины по высоте, описывать горную систему или равнину по физической карте (при выполнении работы деловек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнины с связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окрани материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. Практическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана не картах. Движения вод Кировой океан и его части. Движения вод Какенов правнины по физической информации; различных источниках географической информации; различных источниках и практико обосновных закономерностя х развития природы и общества, о обисновных х развития природы и общества, о обисновных природы и общества, о обисновных природы и общества, о обисновным и обизичекой карте примеры полезных ископаемых своей местности; примеры полезных ископаемых своей местности; примеры полезных ископаемых своей местности и примеры изменений в литосфере; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих аргументы, подтверждающие движение литосферу; находить сходые аргументы, подтверждающие движения вод потыта, информации;	методы его изучения. Формы	океаны, крупные формы рельефа	fe ra-	представлений
Высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте: описывать горную систему или равнину по рельефа, крупнейшие по площади равнины мира. Человек и литосфера. Условия жизни человека в торах и на равниных. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. <b>Практическая работа</b> 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мирового океана на картах. Мирового океана не картах. Движения вод Какен и его части. Движения вод  Высочайшие горные данный по высоте; описывать горы и равнины по высоте; описывать горыую систему или равнины по высоте; описывать горыую систему или равнину по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Движения вод  Вамины по высоте; описывать горы и правнину по физической карте примеры действия внешних процессов рельефообразования в своей местности; примеры полезных ископаемых соей местности; примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примеры изменений в литосфере ческой культурой как средтвом познания примеры закуалувать примеры полезных ископаемых соей местности; примеры изменений в 56809/chelo чек-примеры опасных примеры полезных примеры полезных ископаемых соей местности; примеры изменений в 56809/chelo чек-примеры полезных примеры полезных	рельефа суши: горы и равнины.	Земли, острова различного		географических
Высочайшие горные системы мира.  Разнообразие равнин по высоте:  отпошади равнины мира.  Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнины свей местности; приводить примеры полезных ископаемых своей местности; приводить примеры изменений в дитосфере в результате деятельности человека, и проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окрани материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению.  Ложе океана, его рельеф.  Практическая работа  1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океан на картах. Мировой океан и его части.  Движения вод  равнины; классифицировать горы и равнину по физической карте (при выполнении работы). № 1;  приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования в своей местности; приводить примеры полезных ископаемых своей местности; приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере воей местности, России и мира; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих аргументы, подтверждающие движения вод  Мирового океана на картах. Мирового океан не го части. Движения вод  Мировой океан и его части.  Движения вод  равнины по высоте: «рабичейской карте плитосфере» приводить примеры изменений в литосфере; приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических обязательных и практико- ориентированных задач; обязательных и практико- ориентированных устанных и практико- ориентированных и социальное	Различие гор по высоте,	происхождения; различать горы и	56809/vnes	наук об
Разнообразие равнин по высоте; описывать горную систему или равнину по физической карте (при выполнении работы лющади равнины мира.  Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равниных. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и свей местности; приводить примеры полезных ископаемых амную поверхность, и своей местности; приводить примеры и подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф.  Практическая работа  1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Движение литосферу; находить сходные аргументы, подтверждающие Движение литосферу, и приводить примеры и подтверждающие движение литосферных плит, в различных источниках географической информации; важности с описание стеметочто описывать горную систему или равнины по физической карте (при выполнении работы м сней-уустей и физической карте (при выполнении работы местности; примеры действия внешних продеста, о вамном об сертоуустей и местности; примеры полезных ископаемых своей местности; приводить примеры и полезных источник в географической информации; в дейстумети общества, о общестах, о общества, о общеста, о общества, о общеста, о общества, о общеста, о об	высочайшие горные системы мира.	равнины; классифицировать горы и		основных
высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира. Человек и литосфера. Условия жизин человека в горах и на равниных деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф.  Практическая работа  1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод	Разнообразие равнин по	равнины по высоте;		закономерностя
рельефа, крупнейшие по площади равнины мира. Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и своей местности; приводить примеры полезных ископаемых окраиные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. <b>Практическая работа</b> 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод  физической карте (при выполнении работы № 1); приверы действия внешних процессов рельефообразования в своей местности; примеры полезных ископаемых своей местности; примеры изменений в литосфере в результате деятельности и температуры вод мровой океан и его части. Движения вод  физической карте (при выполнении работы примеры действия внешних процессов рельефообразования в своей местности; приводить примеры полезных ископаемых скопаемых своей местности; приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности и мера, примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры изменений в литосфере; приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности и природных явлений в литосфере; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности и природных явлений в литосфере в разультате деятельности и природных явлений в литосфере в результательностей и информации и познавательных и прастико- ориентированны х задач; обващающей основными исследовательскогой обвадательности и температельности и температельных и прательных и произвольных продем своей информации и позна	высоте. Формы равнинного	описывать горную систему или равнину по		х развития природы и
Площади равнины мира.  Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна могото океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф.  Практическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод тримеры изменений в практической информации; правремных проблем своей мирования петографической информации; правнины по физической карте течений, солёности и температуры вод мировой океан и его части. Движения вод тримеры действия внешних промествия в своей местности; примеры полезных ископаемых уакlass ru/p geografiya/5k lass/litosfer a 56809/chelo vek-lilitosfera1172 (приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности и человека на примере своей информации; примерын изменений в тософей информации; применения резульчаться и примеры изменений в 56809/chelo vek-lilitosfera1172 (примеры актуальных природных и примерыности и примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры изменений в 56809/chelo vek-lilitosfera1172 (примеры и примеры изменений в примеры и примеры	рельефа, крупнейшие по	физической карте (при выполнении работы		общества, о
Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф.  Практическая работа  1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод  Нитря://www. yaklass.ru/p/ geografiya/5k lass/litosfer a-56809/chelo vek-ilitosfera 1-72 информации примеры поласных примере своей информации при решении познавательных и практико-ориентированны х задач; овладение основными навыками исследовательск ой деятельности в географических науках, установка с природной и ссцильной с средой; овладение читательской культурой как средством культурой	площади равнины мира.	<b>№</b> 1);		взаимосвязях
равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и своей местности; приводить примеры изменений в проблемы. Рельеф дна мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. Ирактическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движение вод	Человек и литосфера. Условия	приводить примеры действия внешних	<u>m c 107075</u>	человека с природной и
равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и своей местности; приводить примеры изменений в проблемы. Рельеф дна мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. И практическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод   местности; примеры полезных ископаемых своей местности; примеры изменений в литосфере в результате деятельности и человека на примере своей местности, России и мира; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры опасных природных источников географической информации при решении познавательных и практико- ориентированны х задач; овладение основными навыками исследовательск ой деятельности в географических специальностей, изучающих дрижение литосферных плит, в мировой океан и его части. Движение литосферных плит, в наблюдений и стремление	жизни человека в горах и на	процессов рельефообразования в своей	httns://www	социальной средой;
человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. Навтическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Движение вод	равнинах. Деятельность	местности;		овладение читательской
земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. <b>Практическая работа</b> 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод  своей местности; примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примеры изменений в литосфере; приводить при решении познавательных и практико- ориентированны х задач; овладение основными навыками исследовательск ой деятельности в географических даргументы, подтверждающие опыта, наблюдений и стремление	человека, преобразующая	приводить примеры полезных ископаемых		культурой как средством
связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. Местности, решение которых Практическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод географической информации; примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей информации при решении познавательных и практико ориентированны х задач; овладение основными навыками исследовательск ой деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление	земную поверхность, и	своей местности;		познания мира для
проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф. Местности, решение которых Практическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод Типос океано движение воторым информации при решении познавательных и практико- ориентированны х задач; овладение основными навыками исследовательск ой деятельности в географических аргументы, подтверждающие движение литосферных плит, в различных источниках движение литосферных плит, в различных источниках движение литосферных плит, в различных источниках движение литосфермации; наблюдений и стремление	связанные с ней экологические	приводить примеры изменений в		применения различных
подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф.  Практическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод  Построва, их типы по примеры опасных природных приводить примеры опасных природных и практико- ориентированны х задач; овладение основными навыками исследовательск ой деятельностей, изучающих деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление	проблемы. Рельеф дна	литосфере в результате деятельности		источников географической
подводных окраин материков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф.  Практическая работа 1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод  местности, России и мира; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих деятельности и температуры вод при решении познавательных и практико- ориентированны х задач; овладение основными навыками исследовательск ой деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление	Мирового океана. Части	человека на примере своей	ilitosfera1172	информации
Острова, их типы по происхождению. Поже океана, его рельеф. Местности, решение которых практическая работа невозможно без участия практический карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Движения вод Карте невозможно примеры актуальных проблем своей ориентированны х задач; овладение основными навыками представителей географических изучающих исследовательск ой деятельности в географических аргументы, подтверждающие науках, установка на осмысление опыта, движение литосферных плит, в различных источниках движение мирормации; наблюдений и стремление	подводных окраин материков.	местности, России и мира; приводить		при решении
происхождению. Ложе океана, его рельеф.  Практическая работа  1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод  примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических изучающих исследовательск ой деятельности в географических аргументы, подтверждающие науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление	Срединноокеанические хребты.	примеры опасных природных		познавательных
Поже океана, его рельеф.  Практическая работа  1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод  Поже океана, его рельеф.  Местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу; находить сходные аргументы, подтверждающие науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление	Острова, их типы по	явлений в литосфере; приводить		и практико-
Практическая работа         невозможно         без         участия         основными навыками           1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод         певозможно без участия представителей географических изучающих литосферу; изучающих сходные аргументы, подтверждающие литосферных плит, в установка на осмысление опыта, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление	происхождению.	примеры актуальных проблем своей		ориентированны х задач;
1. Описание горной системы или равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод       представителей географических изучающих литосферу; находить сходные аргументы, подтверждающие литосферных плит, в различных источниках движение литосферных плит, в различных источниках источниках движения вод       исследовательск ой деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление		местности, решение которых		овладение
равнины по физической карте течений, солёности и температуры вод вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод Географической информации; Ой деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление		,		основными навыками
течений, солёности и температуры вод аргументы, подтверждающие мирового океана на картах. Движение литосферных плит, в мировой океан и его части. Движения вод географической информации; наблюдений и стремление	1. Описание горной системы или	представителей географических		исследовательск
вод аргументы, подтверждающие науках, установка на осмысление мирового океана на картах. Движение литосферных плит, в установка на осмысление опыта, движения вод географической информации; наблюдений и стремление		специальностей, изучающих		ой
Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод  движение литосферных плит, в установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление	течений, солёности и температуры	литосферу; находить сходные		деятельности в географических
Мировой океан и его части. различных источниках опыта, движения вод географической информации; наблюдений и стремление		аргументы, подтверждающие		науках,
Движения вод географической информации; наблюдений и стремление		движение литосферных плит, в		установка на осмысление
		1 -		,
Мирового океана: волны; течения, применять понятия «эпицентр» и совершенствова	, ,	географической информации;		наблюдений и стремление
	Мирового океана: волны; течения,	применять понятия «эпицентр» и		совершенствова

				1	
	приливы и отливы. Стихийные	«очаг землетрясения» для анализа и		ть пути	
	явления в Мировом океане.	интерпретации географической		достижения индивидуальног	
	Способы изучения и наблюдения	информации различных видов и		ОИ	
		форм представления;		коллективного благополучия;	
		оформление результатов (примеры		осознание глобального	
ļ		изменений в литосфере в результате		характера экологических	
ļ		деятельности человека на примере своей		проблем и путей их решения;	
ļ		местности, России и мира) в виде		активное неприятие действий,	
ļ		презентации;		приносящих вред	
		оценивать надёжность географической		окружающей	
ļ		информации при классификации форм		среде; осознание своей роли	
		рельефа суши по высоте и по внешнему		как гражданина и	
ļ		облику на основе различных источников		потребителя в условиях	
		информации (картины, описания,		взаимосвязи природной,	
		географической карты) по критериям,		технологическо	
		предло- женным учителем при работе в		й и социальной	
ļ		группе;		сред; готовность к участию	
		в ходе организованного учителем		практической деятельности	
		обсуждения публично представлять		экологической направленност	
		презентацию о профессиях, связанных с	ацию о профессиях, связанных с		
		литосферой, и оценивать соответствие			
ļ		подготовленной презентации её цели;			
ļ		выражать свою точку зрения относительно			
		влияния рельефа своей местности на жизнь			
		своей семьи.			
Заключение (1	час)				
Практик	Сезонные изменения	Различать причины и следствия	https://infour	Ориентация моральные	
ум	продолжительно сти светового дня	географических явлений; приводить	ok.ru/prezent ac		
«Сезонн ые	и высоты Солнца над горизонтом,	примеры влияния Солнца на мир живой	poprirodoveden	іуи- ситуациях нравственного	
изменен ия в	температуры воздуха,	и неживой природы;	na-	выбора; готовность	
		систематизировать результаты	temusmenavrem	ivon на и в оценивать своё	

своей	поверхностных вод, растительного	наблюдений;	godasezonnyeizmen	поведение и поступки, а
местност и»	и животного мира. Практическая	выбирать форму представления результатов	eniyav-prirode-	также поведение и
	работа 1. Анализ результатов	наблюдений за отдельными компонентами	5klass-	поступки других людей
	фенологических наблюдений и	природы;	4954074.htm	с позиции нравственных
	наблюдений за погодой	представлять результаты наблюдений в	1	и правовых норм с
		табличной, графической форме, описания);		учётом
		устанавливать на основе анализа данных	https://infour	осознания последствий
		наблюдений эмпирические зависимости	ok.ru/prezent aciya-	для окружающей среды;
		между временем года,	poprirodoveden iyu-	развивать
		продолжительностью дня и высотой	na-	способности решать
		Солнца над горизонтом, температурой	temusmenavremyon	моральные
		воздуха;	godasezonnyeizmen	проблемы на
		делать предположения, объясняющие	eniyav-prirode-	основе
		результаты наблюдений; формулировать	5klass-	личностного
		суждения, выражать свою точку зрения о	4954074.htm	выбора с опорой на
		взаимосвязях между изменениями	1	нравственные
		компонентов природы; подбирать		ценности и принятые в
		доводы для обоснования своего мнения;		российском обществе
		делать предположения, объясняющие		правила и нормы
		результаты наблюдений на основе		поведения с
		полученных за год географических знанийэ		учётом осознания
				последствий для
				окружающей среды;

# 6 КЛАСС

(1 час в неделю, всего 34 часа, 5 часов — резервное время)

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронн ые и цифровые образовател ьные ресурсы	Воспитательные задачи
	Раздел 4. Оболочки Земли	и (32 часа, их них в 6 классе — 25 часов)		
Тема 2. Гидросфера — водная оболочка Земли (9 часов)	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение - гидросферы. Исследования вод Мирового океана. Профессия океаниогог. Солёность и температура океанических вод. Океанически е течения. Тёплые и холодные течения. Способы изображения на географическ их картах океани- ческих за загрязнением вод Мирового океана. Воды сущи. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки. Озёра.	Называть части гидросферы; описывать круговорот воды в природе; называть источник энергии круговорота воды в природе; описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; определять по картам и различать свойства вод отдельных частей Мирового океана; применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; определять по картам направления	https://resh.e du.ru/subject /lesson/7184 /start/29685 7/ https://www.y aklass.ru/p/ge ografiya/6klass/gidrosf e ra-i-ee- chasti5987235/sost av-i- stroeniegidrosfery6237 497/re- 329ce83450cb-4cb5- 990b61c267bc156 5 https://resh.e du.ru/subject /lesson/7183	Ориентация моральные ценности нормы ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные
	Происхожден ие озёрных котловин. Питание озёр. Озёра сточные и	тёплых и холодных океанических течений; приводить примеры	/start/25176 0/	проблемы на основе личностного

бессточные. Профессия гидролог.	стихийных явлений в Мировом океане;	https://www.y	выбора с опорой на
Природные ледники: горные и	называть причины цунами, приливов и	aklass.ru/p/ge	нравственные
покровные. Профессия гляциолог.	отливов; описывать положение на	ografiya/6klass/gidro	ценности и
Подземные воды (грунтовые,	карте главных океанических течений,	sfe ra-i-ee-chasti-	принятые в
межпластовы	глубоководных желобов и впадин	5987235/sost av-i-	российском
e,	Мирового океана, крупных островов и	stroeniegidrosfery623	обществе
артезианские)	полуостровов; применять понятия	7497/re-	правила и нормы
, их	«река», «речная система», «речной	276a09090f00-	поведения с
происхожден ие, условия залегания и	бассейн», «водораздел» для	4a62a5f3ca07de79ae	на и в учётом
использова- ния. Условия образования	объяснения особенностей питания,	a3 https://resh.e	осознания последствий
межпластовы х вод.	режима, характера течения рек;	du.ru/subject	для
Минеральные источники.	различать понятия «питание» и	/lesson/7185	окружающей среды;
Многолетняя мерзлота. Болота, их	«режим реки»; классифицировать	/start/25219	Ориентация в
образование. Стихийные явления в	объекты гидросферы	<u>6/</u>	деятельности на
гидросфере, методы наблюдения и	(моря, озёра, реки, подземные воды,	https://resh.e	современную систему
защиты. Человек и гидросфера.	болота, ледники) по заданным	du.ru/subject	научных
Использован ие человеком энергии	признакам; выявлять на основе	<u>/lesson/7186</u>	представлений
воды. Использован ие космических	представленной информации причинно-	/start/25182	географических
методов в исследовании влияния	следственные связи между питанием,	<u>2/</u>	наук об
человека на гидросферу. Практическ	режимом реки и климатом на	https://resh.e	основных
ие работы 1.Сравнение двух рек	территории речного бассейна;	du.ru/subject	закономерностях
(России и мира) по заданным	сравнивать реки по заданным	<u>/lesson/7187</u>	развития
признакам.	признакам (при выполнении	<u>/start/25216</u>	природы и общества, о
2. Характерис тика одного из	практической работы №	<u>5/</u>	взаимосвязях
крупнейших озёр России по плану в	1);	https://resh.e du.ru/subject	человека с природной и
форме презентации.	давать географическую	/lesson/7187	социальной средой;
3.	характеристику одного из	<u>/start/25216</u>	овладение
Составление перечня поверхностн	крупнейших озёр России и	<u>5/</u>	читательской
ых водных объектов своего края и	оформлять в виде презентации		культурой как
их систематизац ия в форме	(при выполнении в групповой		средством познания
таблицы	форме практической работы № 2);		мира для применения
	приводить примеры районов		различных

распространения многолетней мерзлоты;	источников
сравнивать инструментарий (способы)	географической
получения географической информации о	информации при
глубине Мирового океана, о направлении	решении
океанических течений, о ледниках и	познавательных
многолетней мерзлоте на разных этапах	и практико-
географического изучения Земли; приводить	ориентированны х
примеры изменений в гидросфере в результате	задач; овладение
деятельности человека на примере мира и	основными навыками
России; приводить примеры использования	исследовательско
человеком воды; различать понятия	й деятельности
«грунтовые, межпластовые и артезианские	в географических
воды»; объяснять образование подземных вод;	науках,
различать грунтовые и межпластовые воды,	установка на
водопроницаемые и водоупорные породы;	осмысление
объяснять образование подземных вод;	опыта,
сравнивать чистоту межпластовых и	наблюдений и
грунтовых вод; выявлять существенные	стремление
признаки артезианских вод; находить,	совершенствоват
использовать и систематизировать	ь пути
информацию о поверхностных водных	достижения
объектах своей местности; самостоя- тельно	индивидуального и
выбирать оптимальную форму представления	коллективного
географи- ческой	благополучия;
информации (при выполнении практической	
работы № 3); формулировать суждения,	
выражать свою точку зрения по проблеме	
исчерпаемости или неисчерпаемости	
ресурсов пресной воды на планете;	
планировать организацию совместной работы	
при выполнении учебного проекта о	
 повышении уровня Мирового океана в связи с	

		L		
		глобальными изменениями климата;		
		объяснять причины достижения		
		(недостижения) результатов деятельности,		
		давать оценку приобретённому опыту;		
		оценивать соответствие результата цели.		
Тема 3.		Описывать строение атмосферы;	https://resh.e du.ru/subject	Ориентация на
Атмосфера —	состав, строение и значение	сравнивать свойства воздуха в разных частях	/lesson/7189	моральные
воздушная	атмосферы. Температура воздуха.	атмосферы; сравнивать содержание	<u>/start/29075</u>	ценности и нормы в
оболочка	Суточный ход температуры воздуха и	различных газов в составе воздуха;		ситуациях
		сравнивать свойства воздуха в	https://resh.e du.ru/subject	нравственного выбора;
	Особенности суточного хода	континентальных и морских воздушных	/lesson/7190	готовность
	температуры воздуха в зависимости от	массах (температура воздуха, влажность,	<u>/start/30827</u>	оценивать своё
	высоты Солнца над горизонтом.	запылённость); различать понятия	<u>1/</u>	поведение и поступки,
	Среднесуточн		, ,	а также поведение и
	ая,	«верхние слои атмосферы»; применять	aklass.ru/p/ge	поступки других
	среднемесячн ая, средн годовая	понятия «атмосферное давление», «ветер»,	ografiya/6klass/atmosfe	людей с позиции
	температура. Зависимость нагревания			нравственных и
	земной поверхности от угла падения		gazovaiaobolochkazemli5	правовых норм с
	солнечных лучей. Годовой ход	ориентированных задач;		учётом осознания
		определять амплитуду температуры воздуха,	hnostvozdukhaoblakaatmo	последствий для
	Атмосферное давление. Ветер и	1 31		окружающей среды;
	причины его возникновени	по статистическим данным;	https://resh.ed	развивать способности
	я. Роза ветров.	1	u.ru/subject/le	решать
	Бризы.	земной поверхности от угла падения	sson/7191/sta rt/308303/	моральные
			https://resh.ed	проблемы на
	Влажность воздуха. Образование		u.ru/subject/le	основе личностного
	облаков. Облака и их виды. Туман.	представленных данных; определять различие	sson/7192/sta rt/313965/	выбора с опорой на
	Образование и выпадение атмо-	в температуре воздуха и атмосферном	https://resh.e du.ru/subject	нравственные ценности
	сферных осадков. Виды	давлении на разной высоте над уровнем моря	/lesson/7182	и принятые
	атмосферных осадков. Погода и её	при решении практико-	<u>/start/25200</u>	В

ориентированных задач; показатели. Причины изменения погоды. Климат и различать виды облаков и связанные с ними климатообраз v- ющие факторы. типы погоды: проводить измерения основных Зависимость климата от географическ элементов погоды с использованием ой широты и высоты местности над аналоговых и (или) цифровых приборов уровнем моря. Человек и атмосфера (термометр, барометр, Взаимовлиян ие человека и анемометр. флюгер): относительную и абсолютную влажность атмосферы. Адаптация человека к климатически м условиям. Профессия воздуха; называть причины образования метеоролог. Основные метеорологич облаков, тумана; различать виды еские данные и способы ихотображен атмосферных осадков; ия состояния погоды на метеорологиобъяснять направления дневных и ночных ческой карте. Стихийные явления в бризов, муссонов: различать понятия атмосфере. Современные изменения «погода» и «климат», «бриз» и «муссон»; климата. Способы изучения и объяснять годовой ход температуры наблюления воздуха на разных географических широтах; объяснять влияние различных глобальным климатом. Профессия климатообразующих факторов на климат отдельных территорий; зависимость климатолог. климата от географической широты и Дистанционн ые методы в высоты местности над уровнем моря; исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли. различать климатические пояса Земли; Практическ ие работы приводить примеры стихийных явлений в атмосфере; приводить примеры влияния Представлени е результатов климата на жизнь и хозяйственную наблюления за поголой своей деятельность человека; систематизировать местности. 2. Анализ графиков географическую информацию в разных

работы № 1);

зависимость

между

суточного хода температуры воздуха

и относительно й влажности с целью

установления зависимости между

данными элементами погоды.

различать формах (при выполнении практической устанавливать температурой воздуха и его относительной влажностью на основе анализа графиков суточного

российском обществе https://resh.e du.ru/subject правила И нормы поведения с vчётом осознания /lesson/7193 послелствий для /start/25197 окружающей среды; Ориентация https://www.v леятельности на aklass.ru/p/ge современную систему ografiya/6klass/atmosfe научных представлений gazovaiaobolochkazem географических li5987236/chto начк об takoepogodaосновных 6070651 закономерностях развития природы обшества. взаимосвязях человека с природной социальной средой; овлаление читательской культурой как средством познания мира ДЛЯ применения различных источников географической информации при

хода температуры воздуха и	решении
относительной влажности (при	познавательных
выполнении практической	и практико-
работы № 2);	ориентированны х
использовать географические вопросы для	задач; овладение
изучения глобальных климатических	основными навыками
изменений; оценивать достоверность	исследовательско
имеющейся информации; выбирать и	й деятельности
анализировать географическую	В
информацию о глобальных климатических	географических науках,
изменениях; находить в	установка на
текстах информацию, характеризующую	осмысление
погоду и климат своей местности;	опыта,
планировать организацию совместной	наблюдений и
работы по исследованию глобальных	стремление
климатических изменений; выражать свою	совершенствоват
точку зрения по проблеме глобальных	ь пути
климатических изменений; сопоставлять	достижения
свои суждения с суждениями других	индивидуального и
участников диалога.	коллективного
	благополучия;
	осознание глобального
	характера
	экологических проблем
	и путей их решения;
	активное неприятие
	действий,
	приносящих вред
	окружающей
	среде; осознание своей
	роли как гражданина и
	потребителя в
 I I	потреонтели в

				условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленностию
Тема 4.	Биосфера — оболочка жизни.	Характеризовать существенные признаки	https://resh.e du.ru/subject	Ориентация на
		биосферы; называть границы биосферы;	/lesson/7181	моральные
		приводить примеры приспособления живых	<u>/start/30833</u>	ценности и нормы в
		организмов к среде обитания в разных	<u>4/</u>	ситуациях
		природных зонах в Мировом океане с	https://resh.e du.ru/subject	нравственного выбора;
	1	глубиной и географической широтой;	/lesson/7180	готовность
	1 1	приводить примеры густо- и малозаселённых	<u>/start/25194</u>	оценивать своё
	к среде обитания в разных	территорий мира; приводить примеры	<u>6/</u>	поведение и поступки, а
		экологических проблем, связанных с	https://www.y	также поведение и
		биосферой; самостоятельно выбирать	aklass.ru/p/ge	поступки других людей
		оптимальную форму представления	ografiya/6klass/geografi	с позиции
		географической информации;	cheskaiaobolochkazemli-	нравственных и
	как часть биосферы. Распростране ние	находить и систематизировать информацию о	5987239/stroe nie-	правовых норм с учётом
	людей на Земле.	состоянии окружающей среды своей	isvoistvageografichesk	осознания последствий
		местности (при выполнении практической	oi-obolochki6483691	для окружающей
	1	работы № 1);		среды развивать
		использовать географические вопросы как		способности решать
		исследовательский инструмент познания;		моральные
	Характеристи	составлять план учебного исследования по		проблемы на
	ка растительнос ти участка	установлению причинно-следственных		основе личностного
	местности своего края	связей изменения животного и		выбора с опорой на

	растительного мира океана с глубиной и	нравственные ценности
	географической широтой;	и принятые в
	описывать растительность, устанавливать	российском обществе
	связи между компонентами природы (при	правила и норм
	выполнении практической работы № 1);	поведения с
	проводить наблюдения и фиксировать и	учётом осознания
	систематизировать их результаты;	последствий для
	планировать организацию совместной	окружающей среды;
	работы, распределять роли, принимать цель	осознание глобального
	совместной деятельности.	характера
		экологических
		проблем и путей их
		решения; активное
		неприятие действий,
		приносящих вред
		окружающей
		среде; осознание
		своей роли как
		гражданина и
		потребителя в
		условиях взаимосвязи
		природной,
		технологической
		и социальной сред
		готовность к участию в
		практической
		деятельности
		экологической
аключение (4 часа)		направленности

Заключение.	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие	Применять понятия «почва», «плодородие	https://resh.ed	Формирования
Природно-	о природном комплексе. Природно-	почв», «природный комплекс»,	u.ru/subject/le	культуры
территори-	территориальный комплекс.	«природнотерриториальный комплекс»,	sson/7195/sta rt/308365/	здоровья и
альные	Глобальные, региональные и	«круговорот веществ в природе» для		эмоционального
комплексы	локальные природные комплексы.	решения учебных и (или) практико-		благополучия:
(4 часа)	Природные комплексы своей	ориентированных задач; приводить примеры		осознание ценности
	местности. Круговороты веществ на	взаимосвязи оболочек Земли; сравнивать		жизни; соблюдение
	Земле. Почва, её строение и состав.	почвы разных природных зон по		правил безопасности в
	Образование почвы и плодородие	естественному плодородию; называть		природе; навыков
	почв. Охрана почв. Природная среда.	факторы, влияющие на образование почвы;		безопасного
	Охрана природы.	объяснять взаимосвязи компонентов		поведения в
	Природные особо охраняемые	природно-территориального комплекса (при		интернетсреде;
	территории. Всемирное насле- дие	выполнении практической работы № 1);		способность
	ЮНЕСКО.	описывать круговороты вещества на Земле;		адаптироваться к
	Практическа я работа (выполняется	приводить примеры особо охраняемых		стрессовым
	на местности)	территорий мира и России; приводить		ситуациям и
	1.	примеры природных объектов списка		меняющимся
	Характеристи	Всемирного наследия ЮНЕСКО; называть		социальным,
	ка локального природного комплекса	причины необходимости охраны природы;		информационным и
	по плану	сохранения биоразнообразия планеты;		природным условиям,
		извлекать информацию о выявления		в том числе осмысляя
		примеров путей решения экологических		собственный
		проблем из различных источников.		опыт и
				выстраивая дальнейшие
				цели;
				сформированност
				ь навыка
				рефлексии, признание
				своего права на ошибку
				и такого же права
				другого человека;
				готовность и

		способность осознані	НО
			И
		пропагандировать	
		правила	l
		здорового,	
		безопасного	И
		экологически	
		целесообразного обра	аза
		жизни;	
		бережно	l
		относиться к природе	е и
		окружающей среде	l
		<u> </u>	

# 7 КЛАСС

(2 часа в неделю, всего 68 часов, 3 часа — резервное время)

Тематические блоки,	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные и	Воспитательные задачи		
темы		обучающихся	цифровые			
			образовательн ые			
			ресурсы			
Раздел 1. Главные закономерности природы Земли (24 часа)						
Тема 1.	Географическ ая	Называть границы, строение и	https://resh.e	Ориентация на		
Географическая	оболочка:	свойства (целостность, зональность,	du.ru/subject	моральны ценности		
оболочка (4 часа)	особенности строения	ритмичность) географической	/lesson/1501	нормы ситуациях		
	и свойства.	оболочки;	<u>/start/</u>	нравственног выбора;		
	Целостность,	различать изученные процессы и явления,	https://resh.e	готовность		

	зональность, ритмичность и их географическ ие следствия. Географическ ая зональность (природны зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.  Практическа я работа 1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон. е	происходящие в географической оболочке; распознавать проявление изученных географических явлений являющиеся отражением таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность; выявлять проявления широтной зональности по картам природных зон (при выполнении практической работы № 1); сравнивать структуру высотных поясов горных систем с целью выявления зависимости от их географического положения и абсолютной высоты; описывать по физической карте полушарий, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач.	du.ru/subject /lesson/1659 /start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1660 /start/	оценивать своё поведение поступки, также поведение поступки, также поведение поступки, также поведение и позиции и равственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения учётом осознания последствий для с окружающей среды;
Тема 2. Литосфера и рельеф Земли (6 часов)	История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. Сейсмически е пояса Земли.	Описывать по физической карте мира, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение крупных форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать закономерности изменения в пространстве крупных форм рельефа		Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географическ их наук об основных закономернос тях развития природы и

Формировани	суши и Мирового океана на основе	общества, о взаимосвязях
1 1		
e	анализа физической карты и карт	человека с природной
современного рельефа	строения земной коры (при выполнении	и социальной
Земли. Внешние и	практической работы	средой; овладение
внутренние процессы	No 1);	читательской культурой
рельефообраз	объяснять пространственное	как средством познания
о вания. Полезные	распространение землетрясений и	мира
ископаемые.	современного вулканизма (при	для применения
Практическ ие работы	выполнении практической работы № 2);	различных источников
1. Анализ физической	устанавливать (используя карты атласа)	географическ
карты и карты строения	взаимосвязи между движением	ой информации при
земной коры с целью	литосферных плит и размещением	решении
выявления	крупных форм рельефа;	познавательн
закономернос тей	объяснять образование крупных форм	ых и
распростране ния	рельефа Земли одновременным	практикоориентирован
крупных форм рельефа.	действием внутренних и внешних сил	ных задач; овладение
2. Объяснение	рельефообразования; называть	основными навыками
вулканически х или	особенности географических	исследователь ской
сейсмических событий, о	процессов на границах литосферных	деятельности
которых говорится в	плит с учётом характера	В
тексте.	взаимодействия и типа земной коры;	географическ их
	классифицировать силы	науках,
	рельефообразования по источникам	установка на
	энергии, за счёт которых они	осмысление опыта,
	действуют; приводить примеры	наблюдений и стремление
	полезных ископаемых разного	совершенство
	происхождения; находить аргументы,	вать пути
	подтверждающие и/или	достижения
	опровергающие разные точки зрения	индивидуальн
	об истории Земли как планеты в	ого и коллективног
	различных источниках географической	о благополучия;
	информации; формулировать гипотезы	<u> </u>
•		

		о появлении новых океанов на Земле,		
		расколе крупных литосферных плит на		
		основе самосто- ятельно выбранных		
		источников информации;		
		формулировать суждения, выражать свою		
		точку зрения; сопоставлять свои		
		суждения с суждениями других		
		участников, обнаруживать различие и		
		сходство позиций в процессе		
		организованной учителем дискуссии:		
		сравнение вероятности землетрясений на		
		разных территориях Земли на основе		
		анализа географических карт с учётом		
		распространения сейсмических поясов.		
Тема 3.	Закономерно сти	Описывать закономерности изменений в	https://resh.e	Ориентация в
Атмосфера и	распределени	пространстве поясов;	du.ru/subject	деятельности на
климаты Земли	Я	атмосферного давления и климатических	/lesson/1659	современную систему
(8 часов)	температуры воздуха.	поясов;	<u>/start/</u>	научных представлений
	Закономерно	определять климатические	https://resh.e	географическ их наук
	сти распределени	характеристики территории по	du.ru/subject	об основных
	Я	климатической карте; классифицировать	/lesson/1660	закономернос
	атмосферных осадков.	типы климата по заданным показателям;	<u>/start/</u>	тях развития природы и
	Пояса атмосферного	классифицировать воздушные массы		общества, о взаимосвязях
	давления на Земле.	Земли; объяснять образование		человека с природной
	Воздушные массы, их	тропических муссонов, пассатов		и социальной
	типы.	тропических широт, западных ветров;		средой; овладение
	Преобладаю щие ветры	применять понятия «воздушные массы»,		читательской культурой
	— тропические	«муссоны», «пассаты», «западные		как средством познания
	(экваториаль ные)	ветры», «климатообразующий фактор»		мира
	муссоны, пассаты	для решения учебных и (или) практико-		для применения
	тропических широт,	ориентированных задач;		различных источников
	западные ветры.	описывать климат территории по		географическ

Разнообразие климата на	климатической карте и климатограмме	ой информации п	іри
Земле.	(при выполнении практической работы №	решені	ии
Климатообра зую-щие	1); сравнивать годовой ход температуры	познавательн	
факторы:	воздуха по сезонам года в Северном и	ЫХ	И
географическ ое	Южном полушариях на основе	практикоориенти	рован
положение, океанические	статистических	ных задач; овлад	цение
течения, особенности	данных;	основными навын	ками
циркуляции атмосферы	объяснять влияние климатообразующих	исследователь ск	ой
(типы воздушных масс и	факторов на климатические особенности	деятельности	
преобладаю- щие ветры),	территории;	В	
характера подстилающе	характеризовать воздушные массы Земли,	географическ их	науках,
й поверхности и рельефа	основные и переходные климатические	установка на осм	
территории.	пояса Земли;	опыта, наблюден	ий и
Характеристи ка	приводить примеры влияния	стремление	
основных и переходных	климатических условий на жизнь людей;	совершенство	
климатически х поясов	приводить примеры влияния	вать путі	И
Земли. Влияние клима-	деятельности человеческого общества на	достижения	
тических условий на	климат Земли; на основе анализа	индивидуальн	
жизнь людей. Влияние	информации, заранее самостоятельно	ого и колл	ективног
современной	отобранной или	0	
хозяйственно й	предложенной учителем, выявлять	благополучия; ос	
деятельности людей на	признаки глобальных изменений климата	глобального хара	ктера
климат Земли.	на Земле; выявлять закономерности и	экологически	
Глобальные изменения	противоречия в рассматриваемых фактах,	х проблем и путе	й их
климата и различные	дефицит географической информации,	решения; активн	
точки зрения на их	необходимой для подтверждения или	неприятие действ	вий,
причины. Карты	опровержения происходящих изменениях	приносящих вред	Ţ
климатически х поясов,	климата на Земле, и различные точки	окружающей	
климатически е карты,	зрения на их причины;	среде;	
карты атмосферных	выражать свою точку зрения на	осознание	
осадков по сезонам года.	существование глобальных	своей ролг	И
Климатограм ма как	климатических изменений, соотношение	как гражданина и	I

	графическая форма	роли хозяйственной деятельности		потребителя в условиях
	отражения климатически	человека и природных процессов в		взаимосвязи природной,
	X	изменениях климата; необходимость		технологичес
	особенностей	принятия срочных мер для сокращения		кой и
	территории.	воздействия хозяйственной деятельности		социальной сред;
	Практическа я работа 1.	человеческого общества на глобальное		готовность к участию в
	Описание климата	изменение климата.		практической
	территории по			деятельности
	климатическо й карте и			экологической
	климато- грамме			направленности
Тема 4. Мировой	Мировой	Описывать по физической карте мира,	https://resh.e	Ориентация в
океан — основная	океан и его части. Тихий,	карте океанов, глобусу географическое	du.ru/subject	деятельности на
часть	Атлантиче- ский,	положение океанов Земли для решения	/lesson/1661	современную систему
гидросферы	Индийский и	учебных и (или) практико-	<u>/start/</u>	научных представлений
(6 часов)	Северный	ориентированных задач; сравнивать	https://resh.ed	географическ их наук
	Ледовитый оке-	температуру и солёность	u.ru/subject/le	об основных закономернос
	аны. Южный океан и	поверхностных вод Мирового океана на	sson/1662/sta	тях развития природы и
	проблема выделения	разных широтах с использованием	rt/	общества, о взаимосвязях
	его как самостоятель	различных источников географической		человека с природной
	ной части Мирового	информации (при выполнении		и социальной
	океана. Тёплые и	практической работы № 1); различать		средой; овладение
	холодные	океанические течения; выявлять		читательской культурой
	океанические течения.	закономерности изменения солёности,		как средством познания
	Система океанических	распространения тёплых и холодных		мира
	течений. Влияние	течений у западных и восточных		для применения
	тёплых и холодных	побережий материков по физической		различных источников
	океанических течений	карте мира (при выполнении		географическ
	на климат. Солёность	практической работы		ой информации при
	поверхностн ых вод	No 1);		решении
	Мирового океана, её	сравнивать океаны (при выполнении		познавательн
	измерение. Карта	практической работы № 2);		ых и
	солёности поверхностн	устанавливать причинно-следственные		практикоориентирован

	тенденций глобаль- ных климатических изменений); формулировать гипотезу об	как гражданина и потребителя в условиях
	процессом (при сохранении современных	своей роли
	возможных проблемах, связанных с этим	среде; осознание
проблемы Мирового	Мирового океана и выдвигать гипотезы о	окружающей
Экологически е	океане; прогнозировать изменение уровня	приносящих вред
рыболовства.	хозяйственной деятельности человека в	неприятие действий,
Основные районы	акваторий; на возможности	решения; активное
распростране ния.	комплексы прибрежных территорий и	х проблем и путей их
её пространстве нного	влиянии этих процессов на природные	экологически
океане, закономернос ти	температуры его поверхностных вод;	глобального характера
следствия. Жизнь в	Ледовитого океана и изменении средней	благополучия; осознание
океана, их причины и	информацию о таянии льдов Северного	0
и уровня Мирового	интерпретировать географическую	ого и коллективног
Изменения ледовитости	информации; выбирать, анализировать, и	индивидуальн
	различных источников географической	достижения
	широтой и с глубиной на основе анализа	вать пути
ных вод и вод ледников.	мира Мирового океана с географической	совершенство
няющего влияния реч-	температуры, солёности и органического	наблюдений и стремление
испарения, опрес-	объяснять закономерности изменения	осмысление опыта,
атмосферных осадков и	частей Мирового океана;	установка на
соотношения количества	существенные признаки океанов как	науках,
зависимость от	океане; выявлять и характеризовать	географическ их
изменения солёности —	районов рыболовства в Мировом	В
	описывать местоположение основных	деятельности
Географическ ие	океане и свойствами океанических вод;	исследователь ской
океана.	распространением жизни в Мировом	основными навыками
ых вод Мирового	связи между пространственным	ных задач; овладение

	и холодных течений у	самостоятельной части Мирового океана;		готовность к участию в
	западных и восточных	формулировать и высказывать свою		практической
	побережий материков.	точку зрения о выделении Южного		деятельности
	2. Сравнение двух	океана и определении его границ;		экологической
	океанов по предложенно	принимать цель совместной деятельности		направленности
	му учителем плану с	при выполнении учебного		
	использовани ем	географического проекта о загрязнении		
	нескольких источников	Мирового океана, коллективно строить		
	географическ ой	действия по её достижению представлять		
	информации	результат выполненного проекта;		
	• •	сравнивать результаты выполнения		
		учебного географического проекта с		
		задачей и вклад каждого члена команды в		
		достижение результатов, разделять сферу		
		ответственности; объяснять причины		
		достижения (недостижения) результатов		
		деятельности, давать оценку		
		приобретённому опыту; оцени- вать		
		соответствие результата цели.		
Раздел 2. Человечество	на Земле (7 часов)	Coordinate persymptotic germ.		
Тема 1.	Заселение Земли	Различать и сравнивать численность	https://resh.e	Восприимчивость к
Численность	человеком.	населения крупных стран мира;	du.ru/subject	разным традициям своего
населения	Современная чис-	сравнивать плотность населения	/lesson/1514	и других народов,
(3 часа)	ленность населения	различных территорий;	/start/	понимание ро-ли
`	мира.	применять понятие «плотность	https://resh.e	этнических культурных
	Изменение численности	населения» для решения учебных и	du.ru/subject	традиций;
	населения во времени.	практических задач; характеризовать	/lesson/2754/start/	• **
	Методы определения	этапы освоения и заселения отдельных		
	численности населения,	территорий Земли человеком; объяснять		
	переписи населения.	особенности адаптации человека к		
	Факторы, влияющие	разным природным условиям;		
i	• •	1 =		

населения. Размещение и	поселения, устанавливать их	
плотность населения.	отличительные признаки; приводить	
Практическ ие работы	примеры крупнейших городов мира;	
1.	называть и показывать на карте	
Определение, сравне-	крупнейшие города мира;	
ние темпов изменения	использовать знания о населении	
численности населения	материков и стран для решения	
отдельных регионов	различных учебных и практико-	
мира по статистическ	ориентированных задач; находить в	
им материалам	различных источниках,	
2.	интерпретировать и использовать	
Определение и	информацию, необходимую для	
сравнение различий в	определения	
численности, плотности	изменения численности населения во	
населения отдельных	времени; представлять информацию в	
стран по разным	виде таблиц, графических схем и	
источникам	диаграмм; анализировать диаграммы	
	изменения численности населения во	
	времени с целью определения темпов	
	изменения численно- сти населения	
	Земли (при выполнении практической	
	работы № 1); использовать различные	
	источники информации для характе-	
	ристики этапов освоения и заселения	
	отдельных территорий Земли;	
	сравнивать численность населения	
	городов по различным источникам	
	информации; устанавливать причины и	
	следствия изменения численности	
	населения, строить логическое	
	рассуждение и обобщение при анализе	
	карт и диаграмм;	

	и национальны е религии.	задач; приводить примеры мировых и национальных религий; различать		родины; природе и
	типровые	r. r. J.		
	Мировые	для решения учебных и практических		своей страны, своей малой
	народов мира.	«раса», «религия», «мировые религии»		культуре
	Языковая классификац ия	«этнос», «языковая семья»,		И
(4 часа)	населения мира.	«народ»,		к природе
и народы мира	Этнический состав	народов мира, применять понятия		ценностного отношения
Тема 2. Страны	Народы и религии мира.	Проводить языковую классификацию		Восприимчивость
		в достижение результатов, разделять сферу ответственности.	https://resh.e du.ru/subject /lesson/2753 /start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1664 /start/	
		сравнивать различные прогнозы изменения численности населения Земли; при выполнении практической работы № 1 обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении. сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результать в достижение результать		

	религий. Хозяйственна	деятельности людей на различных		и стран мира, объектам
	Я	территориях; применять понятия		Всемирного культурного
	деятельность людей,	«хозяйственная деятельность»,		наследия
	основные её виды:	«хозяйство», «экономика» для решения		человечества;
	сельское хозяйство,	учебных и практических задач;		
	промышленн ость, сфера	описывать по карте положение и		
	услуг. Их влияние на	взаиморасположение географических		
	природные комплексы.	объектов; определять страны по их		
	Города и сельские	существенным признакам; сравнивать		
	поселе- ния.	особенности природы, населения и		
	Культурноисторические	хозяйственной деятельности отдельных		
	регионы мира.	стран;		
	Комплексные карты.	оценивать последствия изменений		
	Многообрази	компонентов природы в результате		
	е стран, их основные	хозяйственной деятельности человека;		
	типы. Профессия	интегрировать и интерпретировать		
	менеджер в сфере	информацию об особенностях природы,		
	туризма, экскурсовод.	населения и его хозяйственной		
	Практическа я работа 1.	деятельности разных стран,		
	Сравнение занятий	представленной в одном или нескольких		
	населения двух стран по	источниках для решения различных		
	комплексным картам	учебных и практикоориентированных		
	различий в типах хозяй-	задач; находить, анализировать и		
	ственной деятельности	интерпретировать статистическую		
	населения стран разных	информацию (таблицы, диаграммы,		
	регионов	графики), необходимую для определения		
		и сравнения численности и плотности		
		населения (при выполнении		
		практической работы № 1).		
	•			·
аздел 3. Матер	рики и страны (34 часа)			
, ,			1 1 1 1	

Раздел 3. Мате	рики и ст	раны (3	34 часа
----------------	-----------	---------	---------

Toyre 1	Африка Аратралия и	Описывать по гаографинаским картам и	https://roch.o	Орионтонна в
тема 1.	Африка. Австралия и	Описывать по географическим картам и	nups://resn.e	Ориентация в

Южные	Океания.	глобусу местоположение изученных	du.ru/subject	деятельности на
материки	Южная	географических объектов для решения	/lesson/2941	современную систему
(14 часов)	Америка.	учеб- ных и (или) практико-	<u>/start/</u>	научных представлений
	Антарктида. История	ориентированных задач;называть имена	https://resh.e	географическ их наук
	открытия. Географическ	первооткрывателей и исследователей	du.ru/subject	об основных закономернос
	ое положение. Основные	материков, показывать маршруты их	/lesson/2730	тях развития природы и
	черты рельефа, климата	путешествий;	<u>/start/</u>	общества, о взаимосвязях
	и вну- тренних вод и	сравнивать географическое положение	https://resh.e	человека с природной и
	определяю- щие их	материков (при выполнении	du.ru/subject	социальной средой;
	факторы. Зональные и	практической работы № 1);	/lesson/1667	овладение
	азональные природные	выявлять влияние климатообразующих	<u>/start/</u>	читательской культурой
	комплексы.	факторов на климат южных материков, в	https://resh.e	как средством познания
	Население. Политическая	том числе и влияние географического	du.ru/subject	мира для применения
	карта.	положения и океанических течений;	/lesson/2939	различных источников
	Крупнейшие по	объяснять особенности климата	<u>/start/</u>	географическ
	территории и	экваториального климатического пояса	https://resh.e	ой информации при
	численности населения	(при выполнении практической работы №	du.ru/subject	решении познавательных
	страны. Изменение	2); выявлять особенности климата,	/lesson/1677	и практико- ориентирован
	природы под влиянием	рельефа и внутренних вод южных	<u>/start/</u>	ных задач; овладение
	хозяйственно й	материков и объяснять взаимосвязи	https://resh.e	основными навыками
	деятельности человека.	между ними; сравнивать высотную	du.ru/subject	исследователь ской
	Антарктида	поясность горных систем южных	/lesson/1670	деятельности
	_	материков и объяснять их различие;	<u>/start/</u>	в географическ их науках,
	уникальный материк на	сравнивать особенности климата		установка на осмысление
	Земле. Освоение	материков (при выполнении		опыта, наблюдений и
	человеком	практической работы №		стремление
	Антарктиды. Цели	3);		совершенство
	международн ых	описывать по географическим картам		вать пути
	исследований материка в	страну (при выполнении практической		достижения
	XX— XXI вв.	работы № 4);		индивидуальн
	Современные	использовать знания о населении		ого и коллективного
	исследования в	материков и стран и взаимосвязях между		благополучия; осознание

Антарктиде. Роль России	изученными демографическими	глобального характера
в открытиях и	процессами и явлениями;	экологически х проблем и
исследования х ледового	приводить примеры географических	путей их
континента. Практическ	объектов, процессов и явлений,	решения; активное
ие работы 1. Сравнение	характеризующих природу, население	неприятие действий,
географиче- ского	южных материков, виды хозяйственной	приносящих вред
положения двух (любых)	деятельности на их территории	окружающей
южных материков.	(исключая Антарктиду) с использованием	среде; осознание
2.	карт различного содержания; выявление	своей роли
Объяснение годового	природных, исторических и	как гражданина и
хода температур и	экономических причин размещения	потребителя в условиях
режима выпадения	населения части материка (при	взаимосвязи природной,
атмосферных осадков в	выполнении практической работы № 5);	технологической и
экваториальн ом	находить в тексте аргументы,	социальной сред;
климатическо м поясе	подтверждающие особенности природы,	готовность к участию в
3. Сравнение особенно-	материков или ихотдельных территорий,	практической
стей климата	населения или хозяйственной	деятельности
Африки,	деятельности);	экологической
Южной Америки и	находить, извлекать и использовать	направленности
Австралии по плану. 4.	информацию из различных источников,	
Описание Австралии или	необходимую для объяснения	
одной из стран Африки	особенностей природы, населения и	
или Южной	хозяйства отдельных территорий южных	
Америки по географиче-	материков; находить и использовать	
ским картам.	информацию нескольких источников,	
<ol><li>Объяснение особенно</li></ol>	систематизировать географическую	
стей размещения населе-	информацию в виде презентации;	
ния Австралии или одной	планировать организацию совместной	
из стран Африки или	работы, распределять роли, принимать	
Южной Америки.	цель совместной деятельности; публично	
	представлять результаты выполненного	
	исследования	

		(при групповом выполнении		
		практических работ и презентаций);		
		объяснять причины достижения		
		(недостижения) результатов		
		деятельности, давать оценку		
		приобретенному опыту; оценивать		
		соответствие результата цели.		
Тема 2.	Северная	Описывать по карте положение и	https://resh.e	Ориентация в
Северные	Америка.	взаиморасположение Северной Америки	du.ru/subject	деятельности
материки	Евразия. История откры-	и Евразии: показывать на карте и	/lesson/1678	на
(15 часов)	тия и освоения. Геогра-	обозначать на контурной карте крайние	/start/	современную систему
	фическое положение.	точки материков и элементы их	https://resh.ed	научных представлений
	Основные черты рельефа,	береговой линии; называть имена	u.ru/subject/le	географическ их наук
	климата и внутреннихво	первооткрывателей и исследователей	sson/1679/sta	об основных
	ди	Северной Америки и Евразии, показывать	rt/	закономернос
	определяющи е их	маршруты их путешествий;	https://resh.ed	тях развития природы и
	факторы. Зональные и	сравнивать особенности рельефа,	u.ru/subject/le	общества, о взаимосвязях
	азональные природные	климата, внутренних вод, природных зон	sson/1680/sta	человека с
	комплексы.	Северной Америки и Евразии (в том	rt/	природносоциальной
	Население.	числе при выполнении практических	https://resh.ed	средой; овладение
	Политическая карта.	работ № 1, 3); классифицировать климаты	u.ru/subject/le	читательской культурой
	Крупнейшие по	Северной Америки и Евразии на основе	sson/1681/sta	как средством познания
	территории и	анализа климатических диаграмм	rt/	мира
	численности населения	(климатограмм); объяснять	https://resh.e	для применения
	страны. Изменение	климатические различия территорий	du.ru/subject	различных источников
	природы под влиянием	умеренного климатического пояса,	/lesson/1671	географическ
	хозяйственно й	находящихся на одной широте (при	<u>/start/</u>	ой информации при
	деятельности человека.	выполнении практической работы №		решении познавательн
	Практическ ие работы	2);		ых и
	1.Объяснение	выявлять особенности климата, рельефа и		практикоориентирован
	распростране ния зон	внутренних вод северных материков и		ных задач; овладение
	современ- ного	объяснять взаимосвязи между ними;		основными навыками

2.Объяснение климатически х различий территорий, находящихся на одной географическ ой широте, на примере умеренного климатическо го пляса.  3.Представле ние в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран  1. Описание одной из стран  2. Объяснение одновать № 4); сравнивать страны по заданным показателям; выбирать источники географической информации, необходимые для изучения особенностей природы, населения и достижения индивидуальн ого и коллекти о благополучия; осоз глобального характер экологически х проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;	
Евразии.  2. Объяснение климатически х различий территорий, находящихся на одной географическ ой широте, на примере умеренного климатическо го пляса.  3. Представле ние в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа  информации (при выполнении практиче кой), сравнивать страны по заданным показателям; наблюдений и стрем совершенство вать пути сособенностей природы, населения и хозяй- ства Северной Америки и Евразии (при выполнении практиче- ских работ № 1, 4).  1, 4).  информации (при выполнении практиче кой и информации и достижения и хозяй- ства Северной Америки и практиче- ских работ № 1, 4).  1, 4).  науках, установка осмысление опыта, наблюдений и стрем и особенностей природы, населения и достижения и проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознаниесвоей как гражданина потребителя в условные достижения и приносящих вред окружающей среде; осознаниесвоей как гражданным потребителя в условные достижения и	
2.Объяснение климатически х различий территорий, находящихся на одной географическ ой широте, на примере умеренного климатическо го пляса.  3.Представле ние в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии (при выполнении практиче- ских работ № 1, 4).  Практической работы № 4); сравнивать страны по заданным показателям; выбирать источники совершенство вать пути достижения индивидуальн (при выполнении практиче- ских работ № 1, 4).  Практической работы № 4); сравнивать страны по заданным показателям; наблюдений и стреми совершенство вать пути достижения индивидуальн ого и коллекти экологически х проблем и путей их троблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознаниесвоей как гражданина потребителя в усле взаимосвязи природн технологичес кой и социальной сре кой и социальной сре кой и социальной сре	
климатически х различий территорий, находящихся на одной географическ ой широте, на примере умеренного климатическо го пляса.  3. Представле ние в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природых зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа	ıa
территорий, находящихся на одной географическ ой широте, на примере умеренного климатическо го пляса.  3. Представле ние в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа	
на одной географическ ой широте, на примере умеренного климатическо го пляса.  3.Представле ние в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа	ение
широте, на примере умеренного климатическо го пляса.  3. Представле ние в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привълечения туристов, создания положительн ого образа	
умеренного климатическо го пляса.  3. Представле ние в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа	
Климатическо го пляса.  3. Представле ние в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа  (при выполнении практиче- ских работ № 1, 4).  (при выполнении практиче- ских работ № 0 облагополучия; осоз глобального характер экологически х проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознаниесвоей как гражданина потребителя в услованию положительн ого образа	
3.Представле ние в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа	
таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа	зног
о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа	ание
одной из природных зон на основе анализа решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознаниесвоей Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа	a
на основе анализа нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа  решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознаниесвоей как гражданина потребителя в усло взаимосвязи природн технологичес кой и социальной сре	
нескольких источников информации. 4. Описание одной из стран северной окружающей среде; осознаниесвоей как гражданина форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа неговаря кой и социальной среде кой и социальной среде окружающей среде; осознаниесвоей как гражданина потребителя в условным привлечения туристов, создания положительн ого образа кой и социальной среде кой и социальном среде кой и социальной среде кой и социальном среде кой и соци	
информации. 4. Описание одной из стран северной окружающей среде; Осеверной осознаниесвоей как гражданина форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа природа кой и социальной среде кой и социальной кой и социальной среде кой и социальном	
одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа  окружающей среде; осознаниесвоей как гражданина потребителя в усло взаимосвязи природн	
Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа  осознаниесвоей как гражданина потребителя в усло взаимосвязи природн	
Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительн ого образа как гражданина потребителя в услова как гражданина потребителя в услова взаимосвязи природня технологичес кой и социальной сре	
форме презентации (с целью привлечения взаимосвязи природн туристов, создания положительн ого образа положительн ого образа	оли
целью привлечения взаимосвязи природн туристов, создания положительн ого образа взаимосвязи природн технологичес кой и социальной сре	И
туристов, создания положительн ого образа технологичес кой и социальной сре	
положительн ого образа кой и социальной сре	эй,
CTPOHILL II T	Į;
	В
д.).	
деятельности	
экологической	
направленности	
Тема 3. Взаимо-         Влияние закономернос         Приводить примеры влияния         https://resh.e         Формировани я культа.	уры
<b>действие природы</b> тей географическ ой закономерностей географической <u>du.ru/subject</u> здоровья и эмоциона.	ьно

и общества	оболочки на жизнь	оболочки на жизнь и деятельность	<u>/lesson/1498</u>	го благополучия:
(5 часов)	и деятельность людей.	людей; приводить примеры развития	/start/ https://resh.ed	сформированн ость
	Особенности	природоохранной деятельности на	u.ru/subject/le	навыка рефлексии,
	взаимодейств ия человека	современном этапе;	sson/1684/sta	признание своего права
	и приро- ды на разных	приводить примеры взаимодействия	rt/	на ошибку и такого же
	материках. Необходимос	природы и общества, объектов		права другого человека;
	ть международного	природного и культурного Всемирного		готовность и способность
	сотрудничества в	наследия ЮНЕСКО в пределах		осознанно выполнять и
	использовани и природы	отдельных территорий;		пропагандиров
	и её охраны. Развитие	распознавать проявления глобальных		ать правила здорового,
	природоохра нной	проблем человечества (экологическая,		безопасного и
	деятельности на	сырьевая, энергетическая, преодоления		экологически
	современном этапе	отсталости стран, продовольственная) на		целесообразно
	(Международ ный союз	локальном и региональном уровнях и		го образа
	охраны природы,	приводить примеры международного		жизни; бережно
	Международ ная	сотрудничества по их преодолению;		относиться к природе и
	гидрографиче ская	характеризовать изменения компонентов		окружающей
	организация,	природы на территории одной из стран		среде Установка на
	ЮНЕСКО и др.).	мира. в результате деятельности человека		активное участие в
	Глобальные проблемы	(при выполнении практической работы		решении
	человечества:	№1); формулировать оценочные		практических задач (в
	экологическа я, сырьевая,	суждения о последствиях изменений		рамках семьи, школы,
	энергетическая,	компонентов природы в результате		города, края)
	преодоления отсталости	деятельности человека с использованием		технологической и
	стран, продовольств	разных источников географической		социальной
	енная и международн ые	информации; анализировать различные		направленнос ти,
	усилия по их	источники информации для		способность инициироват
	преодолению. Программа	характеристики изменений компонентов		, планировать и
	ООН и цели устойчивого	природы на территории одной из стран		самостоятель но
	развития. Всемирное	мира в результате деятельности человека;		выполнять такого рода
	наследие ЮНЕСКО:	самостоятельно находить источники		деятельность; интерес к
	природные и культурные	информации и анализировать		практическом у изучению

	1 ,		1 1
объекты.		ацию, необходимую для оценки	профессий и труда
Практиче	ска я работа взаимо;	цействия природы и общества в	различного
1.	предела	х отдельных территорий;	рода, в том числе на
Характери	сти находи	ть аргументы, подтверждающие	основе применения
ка изменен	необход	цимость международного	географическ их знаний;
компонент		ичества в использовании	осознание
территори	и одной из природ	ы и её охраны с учётом	важности обучения на
стран мира	а в результате законом	перностей географической	протяжении всей жизни
деятельнос	сти человека оболочи	ки; самостоятельно составить план	дляуспешной
	решени	я учебной географической задачи;	профессиональной
	выявля	гь причинно-следственные связи	деятельности и развитие
	между	ровнем социально-	необходимых умений для
	эконом	ического развития страны и	этого; осознанный выбор
	возмож	ностями её участия в	И
	междун	ародном решении глобальных	построение
	проблег	и и преодолению их проявления	индивидуальн
	на её те	рритории; формулировать	ой траектории
	собстве	нную точку зрения на	образования и жизненных
	утверж,	цение «если на территории	планов с учётом личных и
	страны	глобальная проблема не	общественны х интересов
	проявля	ется, эта страна может не	и потребностей;
	приним	ать участие в междуна-	
	родных	усилиях по её решению» и	
	привест	и аргументы, подтверждающие	
	eë.		

8 КЛАСС (2 часа в неделю, всего 68 часов, 6 часов — резервное время)

Тематически е блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся		е и цифровые в ные ресурсы	Воспитательные задачи
Раздел 1. Географичесь	кое пространство России		l .		ı
Тема 1. История формирования и осво- ения территории России (2 часа)	История освоения и заселения территории современной России в XI— XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходц ы. Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединени е Крыма с Россией. Практическа я работа 1. Представлени е в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географическ их карт	Характеризовать основные э формирования и изучения те России; находить в различны информации (включая интер факты, позволяющие опреде: российских учёных и путеше освоение территории России анализировать географическ информацию, представленну картографической форме и систематизировать её в табля выполнении практической ра	рритории их источниках нет-ресурсы) пить вклад сственников в ую но в	https://resh.e du.ru/subject /lesson/1686/ start/	Осознание российстражданской идентичности в поликультур-ном и многоконфессионал ом обществе; прояв интереса к познани природы, населения хозяйства России; ценностное отношение достижениям своей Родины— цивилизационному вкладу России; ценностное отношение историческому и природному насли и объектам природно культурного наслед человечества, традиразных народов, проживающих в родной стране; уважение символам России, с края.
Тема 2. Географическое положение и границы России (4 часа)	Государствен ная территория России. Территориаль ные воды. Государствен ная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континенталь ный шельф и исключительня экономическа я зона Российской Федерации. Географическ ое положение России. Виды географическ ого положения. Странысоседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территорию России.	Показывать на карте и (или) контурной карте крайние точ береговой линии России; оце влияние географического полрегионов России на особение жизнь и хозяйственную деяти населения; сравнивать по кар географическое положение Р географическим положение Р географическим положение метосударств; различать поняти «посударственная территории «исключительная экономиче «континентальный шельф Роразличать макрорегионы Рос (Европейская часть); их границ называть пограничные с Россиспользовать знания о госуда территории и исключительно экономической зоне, контине шельфе России для решения практикоориентированных зизвлекать и использовать ин различных источников геогринформации для решения разучебных и практико-ориенти задач: характеризовать геогр	ики и элементы енивать пожения рости природы, ельность отам россии с и других ия ян», ессии»; есии: Западный еный ы и состав; сией страны; арственной ой ентальном вадач; находить, формацию из афической вличных рованных	https://resh.e du.ru/subject /lesson/1676/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1685/ start/ https://www. yaklass.ru/p/ geografiya/8klass/rossiisk aiafederatciiana-karte- mira6583318/geo graficheskoepolozhenienas heirodiny6583319	Формирование российской граждан идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федера к народу России кан источнику власти в Российской государ и субъекту тысячел российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанн гражданина России правовой и политической культ
Тема 3. Время натерритории России (2 часа)	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни	положение России.  Использовать знания о поясн зональном времени, в том чи решения практико-ориентиро задач(при выполнении практ работы № 1); самостоятельно алгоритм решения расчётных географических задач; форму	исле для ованных ической о составлять	https://infour ok.ru/prezent aciya-k- urokuchasoviepoyasa- klassfizicheskayageografiy arossii- 680958.html https://nsport al.ru/shkola/ geografiya/li	Овладение читательской культ как средством позниира для примеразличных источногорафической информации

	людей. Практическа я работа 1. Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон	суждения, выражать свою точку зрения о комфортности зонального времени своего края, целесообразности введения режимов летнего и зимнего времени; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, обнаруживать различие и сходство позиций.	brary/2010/0 9/07/urok-8klasschasovyepoyasa- rossii https://www. yaklass.ru/p/ geografiya/8klass/rossiisk aiafederatciiana-karte-	при решении познавательных и практико- ориентированны х за овладение основными навыкам исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмыслопыта, наблюдений стремление совершенствова ть пут достижения индивидуальног о коллективного благополучия;
Тема 4. Админи- стративно- территори- альное устройство России. Районирование территории (3 часа)	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Виды субъектов Российской Федерации. Федерации. Федерации. Федеральные округа Районировани е как метод географическ их исследований и территориаль но- го управления. Виды районировани я территории. Макрорегион ы России: Западный (Еврочасты) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. Крупные географическ ие районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европей- ской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток. Практическа я работа 1. Обозначение на контурной карте и сравнение	Различать федеральные округа, макрорегионы, крупные географические районы (в том числе при выполнении практи- ческой работы № 1); приводить примеры субъектов Российской Федерации разных типов; сравнивать различные виды районирования своего региона; самостоятельно выбирать источники информации и находить в них информацию о различных видах районирования своего региона; предлагать возможные основания для классификации субъектов Российской Федерации.	mira6583318/plos hchadrossiii- poiasnoevremia6584980 https://resh. edu.ru/subje ct/lesson/16 87/start/ https://www. yaklass.ru/p/ geografiya/8klass/rossiisk aiafederatciiana-kartemira- 6583318/sub ektyrossiiskoifederatcii- 6585182	Осознание российског гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечести прошлому и настоящему многонациональ ного народа России, чув ответственности и д перед Родиной); Ориентация в деятельности на современную представлений географических наук основных закономерностя х развития природ общества, о взаимосвязях человека с природно социальной средой; овладение читательской культу как средством познамира для применени различных источник географической информации систему научных при решени познавательных и практики ориентированны х за овладение основными навыкам исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пу достижения индивидуальног о и коллективного благополучия;
Раздел 2. Природа Росс	ии (40 часов)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Тема 1. Природные условия и ресурсы России (4 часа)	Природные условия и природные ресурсы.	Различать понятия «природные условия» и «природные ресурсы»; проводить классификацию природных ресурсов России;	https://resh.e du.ru/subject /lesson/1672/ start/	Ориентация деятельности на современную систем научных представлен

Классификац ии природных ресурсов. Природноресурсный капитал и экологически й потенциал России. Принципы рациональног о природопользования и метолы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омываю щих Россию. Практическа я работа 1. Характерист природноресурсного капитала своего края по картам и статистически м материалам.

распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей оценивать степень среды: благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны; приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны; распознавать типы природопользования; приводить примеры рационального и нерационального природопользования; применять понятие «природно-ресурсный капитал» для решения учебных задач (при выполнении практической работы № 1); оценивать долю России в запасах основных видов природных ресурсов; находить, извлекать и использовать информацию из различных источников для сравнения, классификации природных ресурсов, определения видов природопользования; оценивать надёжность найденной географической информации по критериям, предложенным учителем.

географических наук основных закономерностя х развития природы общества, о взаимосвязях человека с природно социальной средой; овладение читательской культу как средством позна мира для примене различных источні географической информации решени познавательных практик ориентированны х за основными навыкам исследовательск ой деятельности географических наук установка осмысление опыта, наблюдений стремление совершенствовать пу достижения индивидуальног о коллективного благополучия; Ориентация деятельности на

## Тема 2. Геологичес кое строение, рельеф и полезные ископаемые

(8 часов)

Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Основные формы рельефа и особенности их распростране ния на территории России. Плат- формы и плиты. Пояса горообразова ния. Геохро- нологическая таблица. Различия между тектонически м строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны. Влияние внутренних и внешних процессов на формировани е рельефа. Современные процессы, формирующи е рельеф. Области современногогорообр азова ния, землетрясени й и вулканизма. Древнее и современное

Определять по картам возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа; тектонические структуры, месторождения основных групп полезных ископаемых; использовать геохронологическую таблицу для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; выявлять зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых на основе анализа карт; объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма; Применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных (или) практико-ориентированных характеризовать влияние древнихоледенений на рельеф страны; приводить примеры ледниковых форм рельефа и примеры территорий, на которых они распространены; объяснять закономерности распространения опасных геологических природных явлений на территории страны(при выполнении практической работы № 1); приводить примеры антропогенных форм рельефа: приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае

природных стихийных бедствий и

техногенных катастроф; находить в

https://resh.e du.ru/subject /lesson/1672/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1688/ start/ https://resh.e du.ru/subject/lesson/1689/

современную систем научных представлен географических наук основных закономерностя х развития природ общества, о взаимосвязях человека с природно социальной средой; овладение читательской культ как средством позна мира для примен различных источн географической информации при решении познавательных и практикоориентированны х за основными навыкам исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пу достижения индивидуальног о и коллективного благополучия; осозна глобального характе

экологических пробл

и путей их решения;

увлажнения, Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженые е их влиянию. Карты погоды. Изменение климата подвиянием климата подвиянием естественных и антропогогных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населен ия. Наблюдаемые климатические изменениянатерритор ии Россиин порожней выполнении практической работы № 2), использовать понятия («циклонь», атгициклон», саткосферный фронт» для объяснения собенностей погоды (диклоны и антициклоны. Показывать на карте и (дли) обзачать на контурной карте границы климата на контурной карте границы климата подвиянием стественных и антропогенных факторов. В лияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населен ия. Наблюдаемые климатические изменениянатерритор ии Россииии возможные  страны прифаменсекой деятельность населения на контурной карте границы и (дли) обзачать на контурной карте границы показывать на карте и (дли) обзачать на контурной карте границы показывать на карте и (дли) обзачать на контурной карте границы показывать на карте и (дли) обзачать на контурной карте границы показывать на карте и (дли) обзачать на контурной карте границы показывать на карте и (дли) обзачать на контурной карте границы показывать на карте и (дли) обзачать на контурной карте границы показывать на неригории России; показывать на карте и (дли) обзачать на контурной карте границы показывать на пины климата для жизни и действий, приносящих вред окружающей порамнения практической работы № 3); фонтурной карте выской показывать на пины (принин, потрабителя в усло взаимосвязи приодн потрабителя в усло взаимосвязи приодн потребителя в усло взаимосвязи приодн потребителя в усло взаимосвязи природ техности населения на контурновать ской исследованькам исследованькам исследованькам исследованькам исследованькам исследовать на помощью показывать на корте и (дли) обсавачать показывать на корте и (дли) обсавачать показывать на корте и (дли) обсавачать показывать				
ресурсы   Вляяне   отдельных регионов и своето краз; применять повятия «солиечная развишия», не отдельных регионов и своето краз; применять повятия «солиечная развишия», не отдельных регионов развишия», не отдельных развишия в се виды. В выявие на климат России подетплающе В поверхности и рельефа Основные типы воздушных масс и их цируждащия на территории оссии. Распредение температурь воздуха, тамосферных осадков по территории России, Коэфрициент умейных развишия практической работы № 1); объемоть развижних развижних практической работы № 1); объемоть развижних регионах сетрый (развижних практической работы № 1); объемоть развижная климатов России, их дажериствии. А томосферные фроиты, циклопы и вигинических справы, аттиристоры фроиты, циклопы и вигинических произведение продывать на карте и (или) обозначать на китирнов климата виденных регоростраеция особенностей и подъя виденных дажной дажения особенностей и подъя виденных климата и вигинических показывать на карте и (или) обозначать на контирнов климата в на интицисновы. Троинческие писковы и региона погоды (дажения особенностей и подъя виденных регионах страны, природымых явлений и аггриторым горостурнов дожения особенностей и подъя виденных криров даженный объемоть на интицисновы и региона погоды объемения особенностей и подъя виденных криров даженный особенности развиший и практической работы № 2); использовать полятия объемоть развижней практической работы методы потоды объемоть полятия объем	гео- логические природные явления и их распростране ние по территории России. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенн ые формы рельефа. Особенности рельефа своего края. Практически е работы 1. Объяснение распростране ния по территории России опасных геологически х явлений. 2. Объяснение особенностей рельефа своего края. Факторы,	информацию, необходимую для объяснения особенностей рельефа своего края (при выполнении практической работы № 2); выдвигать гипотезы объяснения особенностей рельефа своего края (при выполнении практической работы № 2).		действий, приносящих вред окружающей среде; осознание с роли как граждани потребителя в усло взаимосвязи природьтехнологической социальной сред; готовность к участим практической деятельности экологической направленности
Стаков   Влияние петерографическ ого положения на климат России. Сописчива радиация и се виды. В лияние на климат России подстидающе в тодовая анлинтуда температур воздуха, честа развитить повтятия менаперине, честа развитить повтятия менаперине, честа развитить повтять менаперине, честа развитить повтять менаперине, честа развитить повтять менаперине, честа развитить задач; описывать сособенности погоды (томы перитории покаре погоды (я том числе при выполнении практической работы № 1); объемоть развитить котомы территории погоды (томы числе при выполнении практической работы № 1); объемоть развитить к территория погоды (томы перитории соды потоды (томы перитории погоды (томы перитори (томы привоцить перитори перитори (томы привоцить перитори проссии; объемот на перитории погоды (томы перитори перитори проссии; объемот на перитории погоды (томы перитори перитори перитори проссии; побавления погоды (томы перитори перитори проссии; побавления притори перитори проссии; потоды (томы перитори проссии; побавления притори проссии; потоды притори проссии; потоды притори проссии; потоды притори проссии; потоды притори проссий притори				
возможные изменений климата; объяснять причины технологическо й	 Влияние географическ ого положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающе й поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территорииРоссии. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатически е пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженны е их влиянию. Карты погоды. Изменение климата подвлиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельностьнаселен ия. Наблюдаемые климатические	отдельных регионов и своего края; применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; описывать особенности погоды территории по карте погоды (в том числе при выполнении практической работы № 1); использовать знания о погоде и климате для составленияпростейшего прогноза погоды (в том числе при выполнении практической работы № 1); объяснять различия в количестве суммарной солнечной радиации в различных регионах страны (при выполнении практической работы № 2); использовать понятия «циклон», антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды; классифицировать типы климата на территории России; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей на территории России; объяснять особенности распространения опасных метеорологических природных явлений на территории страны; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; давать сравнительную оценку степени благоприятности климата для жизни и хозяйственной деятельности населения на территории практической работы № 3); формулировать и аргументировать свою	/lesson/1673/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1674/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1691/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1692/ start/ https://resh. du.ru/subject /lesson/1693/	научных представлен географических наук основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природногоциальной средой; овладение читательской культу как средством познан мира для применения различных источник географической информации при решени познавательных и практико ориентированны х за овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений истремление совершенствовать пу достижения индивидуального и коллективного благополучия; осознаглобального харак экологических проб и путей их реше активное непри действий, приносящих вред окружающей среде; осознание с роли как граждания
адаптации человека к (недостижения) результатов деятельности, сред; готовность	следствия. Способы	достижения		технологическо й социальной

	разнообразным климатически м условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприят ные метеорологич еские явления. Наблюдаемы е климатически е изменения на территории России иих возможные следствия. Особеннос ти климата своего края. Практически е работы1. Описание и прогнозирова ние погоды террито- рии по карте погоды. 2. Определение и объяснение по картам закономернос тей распределени я солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков, испаряемости по территории страны. 3. Оценка влияния основных климатически х показателей своего края на жизни и хозяйственно й деятельности населения	давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели; осознанно относиться к другому человеку, его мнению.		кучастию в практической деятельности экологической направленности
Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часов)	Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологичес кие природные явления и их распростране ние по территории России. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Крупнейшие озёра, их происхожден ие. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота и её влияние на жизнь и хозяйственну ю деятельность населения. Неравномерн ость распределени я водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качестваводн ых ресурсов. Оценка обеспеченнос ти водными ресурсами	Описывать местоположение морей, омывающих территорию России, сравнивать свойства вод ПК морей; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные реки и озёра России, области современного оледенения, области распространения болот и многолетней мерзлоты; объяснять особенности режима и характера течения крупных рек страны и своего края; сравнивать реки по заданным показателям (при выполнении практической работы № 1); сравнивать обеспеченность водными ресурсами крупных регионов; объяснять особенности распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны (при выполнении практической работы № 2); предлагать конкретные меры по улучшению обеспеченности своего края водными ресурсами, защиты их от загрязнения; самостоятельно осуществлять поиск информации по вопросам рационального использования водных ресурсов.	https://resh.e du.ru/subject /lesson/1694/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1695/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1675/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1696/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1696/ start/	Ориентация в деятельности на современную систем научных представле географических науго основных закономерностя х развития природ общества, о взаимосвязях человека с природно социальной средой; овладение читательской культурой как средо познания мира применения разли источников географической информации при решени познавательных и практик ориентированны х задач;овладение основными навыкам исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений стремление совершенствовать пудостижения

крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности. Практически е работы 1.Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России. 2.Объяснение распростране ния опасных гидрологичес ких природных явлений на территории страны Тема 5. Природно-Почва — особый хозяйственн ые зоны компонент природы. (15 часов) Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плолоролии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственно го использовани я. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба сэрозией почв и их загрязнением. Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Особенности растительного и животного мира различных природнохозяйственн ы х зон России. Природнохозяйствен ные зоны России: взаимосвязь и взаимообусло в-

> ленность их компонентов.

в горах на

ы х зон и их

проблемы.

последствия

природные

использование,

экологически е

Прогнозируемые

изменений климата для разных природно-

хозяйственны х зон

Особо охраняемые

натерритории России.

Высотная поясность

территории России.

Природные ресурсы

природнохозяйственн

Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте природно-хозяйственные зоны; использовать понятие «коэффициент увлажнения» для объяснения особенностей растительного и животного мира и почв природных зон; классифицировать основные типы почв России с использованием самостоятельно предложенных оснований; использовать знания об особенностях климата и почв природно-хозяйственных зон для объяснения особенностей хозяйственной деятельности населения на их территории; характеризовать богатство растительного и животного мира России, ареалы распространения типичных и редких видов растений и животных; давать сравнительную оценку климатических, водных, почвенных и биологических ресурсов природно-хозяйствен- ных зон; объяснять различия в структуре высотной поясности в горных системах России (при выполнении практической работы № 1); характеризовать специфику экологических проблем различных природнохозяйственных зон; приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны; приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, объектов Всемирного природного наследия; растений и животных, занесённых в Красную книгу России; на основе использования знаний об основных видах мелиорации земель и способах борьбы с эрозией и загрязнением почв предлагать меры по сохранению и улучшению почвенных ресурсов своего края; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии относительно последствий наблюдаемых на территории России изменений климата (при выполнении практической работы № 2); самостоятельно предлагать основания для классификации основных типов почв России; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели;

https://resh.e du.ru/subject /lesson/1697/ start/ https://resh.e du.ru/subject/lesson/1698/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/3032/ start/ https://resh.e du.ru/subject/lesson/1699/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1700/ start/ https://www. vaklass.ru/p/ geografiya/8klass/prirodn raionyrossiiskoifederatcii-6779027/prir odnokhoziaistven nyezony- 6779028

сред; готовность к участию в практичес деятельности экологической направленности Ориентация деятельности современную сис научных представл географических наук основных закономерностя развития природы общества, о взаимосвязях человека с природно социальной средой; овладение читательской культ как средством позн мира для примен различных источн географической информации при решении познавательных и практикоориентированны х за овладение основным навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысл опыта, наблюдений стремление совершенствовать пу достижения индивидуальног о коллективного благополучия; Устан наактивное участие в решении практиче задач (в рамках се школы, города, н технологической социальной направленности.спос ость иницииро планироватьисамост льно выполнять та родадеятельность; интерес кпрактичест изучению профессий труда различного род том числе наоснове применениягеографи ких знаний; осознан

важности обучения н

индивидуальног о

благополучия; осозна

глобального характе

экологических пробл и путей их решения;

активное неприятие

действий, приносящи

среде; осознание с

роли как граждани

потребителя в усло

взаимосвязи природн

технологическо й

социальной

вред окружающей

коллективного

территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения иживотные, занесённые в Красную книгу России. Практически е работы 1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах. 2. Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатически х изменений на природу, на жизнь и хозяйственну ю деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации Раздел 3. Население России (11 часов) Динамика

осознанно относиться к другому человеку, его мнению

протяжении всей ж успец профессиональн деятельности и разви необходимых умений этого: осознанный выбор ипостроение индивидуальной траектории образова и жизненных планов учётом личных и общественных интересов и потребностей;

#### Тема 1. Численность населения России (3 yaca)

численности населения России в XX— XXI вв. и факторы, определяющи е её. Переписи населения России. Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географиче- ские различия в пределах разных регионов России. Геодемографи ческое положении России. Основные меры современной демографичес кой политики государства. Общий прирост населения. Миграции (механическо е лвижение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционны й прирост населения.и основные направления Причины миграций миграционны х потоков. Причины миграций и основные

Объяснять особенности динамики численности населения; применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы № сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в

своём регионе, общероссийских мер по

сопоставлять свои суждения с

стране;

улучшению демографической ситуации в

https://resh. edu.ru/subje ct/lesson/17 07/start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1709/ start/ https://resh.e du.ru/subject/lesson/1710/ start/

Представление о социальных нормах правилах межличностных отношений поликультурном И мно гоконфессионал ьном обще готовность к разнообразной совместной деятельности. стремление взаимопонимани ю взаимопомощи. Ориентация деятельности на современную систем научных представлен географических наук основных закономерностя х развития природ обшества, о взаимосвязях человека с природно социальной cpe овладение читательс культурой средством позна мира для примене различных источні географической информации при решени познавательых и практикоориентированны х за овладение основными навыкам исследовательской деятельности в

географических

установка на осмысл

науках,

				1
	направления миграционны х потоков Росси и в разные исторические периоды. Государ- ственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России. Практическа я работа 1. Определение по статистически м данным общего, естественного (или) миграционног о прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона	суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели.		опыта, наблюдений стремление совершенствовать пу достижения индивидуальног о коллективного благополучия;
Тема 2. Территориальн ые особенности размещения населения России (3 часа)	Географическ ие особенности размещения населения: их обусловленно сть природными, историческим и и социальноэкономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географическ их районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификац ия городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Моно- функциональ ные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.	Применять понятия «плотностьнаселения», «основная полоса (зона) расселения», «орбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа» для решения учебных и практических задач; различать и сравнивать территории по плотности населения (густо- и слабозаселённые территории); использовать знания о городском и сельском населении для решения практикоориентированных задач в контексте реальной жизни; объяснять особенности размещения населения России и её отдельных регионов на основе анализа факторов, определяющих особенности размещения населения по территории страны; проводить классификацию населённых пунктов России по заданным основаниям: численности населения, функциональным особенностям; выбирать, анализировать информацию (карты атласа); оценивать надёжность географической информации по критериям, сформулированным самостоятельно.	https://resh.e du.ru/subject /lesson/1711/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1712/ start/ https://resh.e du.ru/subject /lesson/1709/start/	Восприимчивость к ным традициям свое других наро понимание ратических культурн традиций; Ориентал деятельности на современную систем научных представленегографических наукосновных закономерностя х развития природ общества, о взаимосвязях человека с природно социальной средой; овладение читательской культурой средством познамира для применразличных источны географической информации при решении познавательных и практикоориентированны х за овладение основными навыкам исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пудостижения индивидуальног о коллективного благополучия;
Тема 3. Народы и	Россия —	Показывать на карте основные ареалы	https://resh.e du.ru/subject	Восприимчивость
религии России (2 часа)	многонацио- нальное государство. Многонацион	распространения мировых религий на территории Российской Федерации; сравнивать особенности населения	/lesson/1708/ start/	ценностного отношения к приро культуре своей стр

	альность как специфически й фактор формировани я и развития России. Языковая классификаци я народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России. Практическа я работа  1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республики автономных округов	отдельных регионов страны по религиозному составу; использовать знания об этническом составе населения для выполнения различных познавательных задач; анализировать и систематизировать статистическую информацию (статистические данные, текстовые, видеои фотоизображения, компьютерные базы данных) (при выполнении практической работы № 1).		своей малой род природе и куль других регионов и с мира, объектам Всемирног культурного наследи человечества;
Тема 4. Половой и возрастной состав населения России (2 часа)	РФ». Половой и возрастной состав населения России. Половозрастн ая структура населения России в географическ их районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастн ые пирамиды. Демографиче ская нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжитель ность жизни мужского и женского населения России Практическа я работа 1. Объяснение динамики половозрастн ого состава населения России на основе анализа половозрастн ых пирамид	Использовать знания о половозрастной структуре населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: объяснять различия половозрастного состава населения отдельных регионов России; применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и практических задач (в том числе при выполнении практической работы № 1); прогнозировать дальнейшее развитие возрастной структуры населения России; анализировать информацию (статистические данные) (при выполнении практической работы № 1); формулировать суждения, выражать свою точку зрения по существующему различию в показателе средней ожидаемой продолжительности жизни мужчин и женщин.	https://resh.e du.ru/subject /lesson/1707/ start	Формирования культ здоровья эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к сво здоровью и установк здоровый образ жи (здоровое питание, соблюде гигиенических пра сбалансированны режим занятий отдыха, регулярная физическая активнос соблюдение правил безопасного поведения в интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациями меняющимся социальным, информационным природным условият том числе осмые собственный опыт ивыстраивая дальнейшие цели:
Тема 5. Человеческ ий капитал России (1 час)	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерн ость распределения трудоспособн ого населения по территории страны. Географическ ие различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие.	Применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и практических задач, классифицировать территории по особенностям естественного и механического движения населения (при выполнении практической работы № 1); анализировать схему «Состав трудовых ресурсов России»; сравнивать по статистическим данным долю трудоспособного населения в общей численности населения России и в других странах мира.	https://multiu rok.ru/files/p riezientatsiiak- urokuchieloviechie skiikapital.html https://pptonline.org/20 5576	Восприимчивость к ным традициям свое других наро понимание г этнических культур традиций; ценностного отношения к природ культуре своей стра своей малой роди природе и культ других регионов и стмира, объектамВсемирноо

	Качество населения и		культурногонаследя
	показатели,		человечества;
	характеризую щие		
	его. ИЧР и его		
	географическ ие		
	различия.		
	Практическа я		
	работа 1.		
	Классификация		
1	Федеральных округов		
	по особенностям		
	естественного и		
	механическог о		
	движения населения		

# 9 КЛАСС

(2 часа в неделю, всего 68 часов, 7 часов — резервное время)

Тематичес ки е блоки,	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные и цифровые	Воспитательные задачи
темы			образователь ные ресурсы	
Раздел 4. Хоз	яйство России (29 часов)			
ки е блоки, темы	-		цифровые образователь ные	
	простран- ственного развития Российской Федерации» как «геостратегичес кие территории». Производствен ный капитал. Распределение производственн ого капитала по территории страны Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства.	(или)практикоориентирова нных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России; характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; выбирать источники географической информации, необходимые для изучения	https://resh.edu .ru/subject/less on/1871/start/	

				T
		особенностей хозяйства		
		России;		
		находить, извлекать и		
		использовать информацию, характеризующую		
		отраслевую, функциональную		
		и территориальную структуру		
		хозяйства России, для		
		решения практико-		
		ориентированных задач;		
		критически оценивать		
		условия жизнедеятельности		
		человека и их различные		
		аспекты, необходимые для принятия собственных		
		решений; объяснять причины		
		достижения (недостижения)		
		результатов деятельности,		
		давать оценку		
		приобретённому опыту;		
		оценивать соответствие		
T. 4		результата цели.	1,, // 1	
Тема 2.	Состав, место и значение в	Описывать по карте	https://resh.edu	Ориентация в
Топливно-	хозяйстве. Нефтяная, газовая и	размещение главных	.ru/subject/less on/1872/start/	деятельности на
энергетиче- ский ком-	угольная промышленнос ть: география основных	районов и центров отраслей ТЭК; применять понятия	on/18/2/start/ https://resh.edu	современную систему научных представлений
плекс	современных и перспективных	«ТЭК», «возобновляемые	.ru/subject/less	географических наук об
(ТЭК)	районов добычи и переработки	источники энергии» для	on/1873/start/	основных закономернос
(5 часов)	топливных ресур- сов, систем	решения учебных и		TRX
	трубопроводов. Место России в	практических задач;		развития природы и
	мировой добыче основных	использовать знания о		общества, о
	видов топливных ресурсов.	факторах размещения		взаимосвязях
	Электроэнерге- тика. Место	предприятий ТЭК для		человека с природной и
	России в мировом производстве электроэнергии. Основные	объяснения		социальной средой; овладение
	типы	территориальной структуры комплекса;		читательской
	электростанций (атомные,	сравнивать преимущества и		культурой как
	тепловые, гидроэлектрост анции,	недостатки электростанций		средством познания
	электростанции, использующие	различных типов; оценивать		мира для применения
	возобновляемы е	их роль в общем производстве		различных источников
	источники энергии (ВИЭ), их	электроэнергии;		географической
	особенности и доля в	сравнивать условия		информации при
	производстве электроэнергии . Размещение крупнейшихэле	отдельных регионов страны для развития энергетики на		решении познавательных и
	ктростанций. Каскады ГЭС.	основе возобновляемых		познавательных и практикоориентирован
	Энергосистемы. Влияние ТЭК	источников энергии (ВИЭ)		ных задач; овладение
	на	(при выполнении		основными навыками
	окружающую среду.	практической работы № 2);		исследовательско й
1	Основные положения	характеризовать роль России		деятельности в
1	«Энергетической стратегии	как мировой энергетической		географических
	России на период до 2035 года».	державы; основные проблемы		науках, установка на
1	Практические работы 1. Анализ статистических и	и перспективы развития ТЭК; сравнивать и оценивать		осмысление опыта, наблюдений и
1	текстовых материалов с целью	влияние отдельных отраслей		стремление
1	сравнения стоимости	ТЭК на окружающую среду;		совершенствовать пути
1	электроэнергии для населения	находить, извлекать,		достижения
	России в различных регионах.	интегрировать и		индивидуального и
1	2.Сравнительна я оценка	интерпретировать		коллективного
1	возможностей для развития	информацию из различных		благополучия;
1	энергетики	источников географической		осознание глобального
	ВИЭ в отдельных регионах	информации для сравнения и		характера
1	страны	оценки основных тенденций развития отдельных отраслей		экологических проблем и путей их
1		ТЭК; для выявления		решения; активное
		факторов, влияющих на		неприятие
1		себестоимость производства		действий, приносящих
1		электроэнергии в различных		вред окружающей
1		регионах страны (при		среде;
1		выполнении практической		осознание своей роли
		работы № 1).		как гражданина и
1				потребителя в условиях взаимосвязи
				природной,
				технологической
1				и социальной сред;

				готовность к участию в практической деятельности экологической направленности
Тема 3. Металлур- гический комплекс (3 часа)	Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещ ния предприятий разных отраслей металлургиче- ского комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной метал- лургии России до 2030 года».	Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей металлургического комплекса; сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей металлургического комплекса на окружающую среду; использовать знания о факторах размещения металлургических предприятий, для объяснения особенностей их размещения; применять понятия «металлургический комбинат полного цикла», «электрометаллурги-ческий комбинат» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; оценивать роль России в мировом производстве чёрных и цветных металлов; характеризовать основные проблемы и перспективы развития комплекса; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать и основных тенденций развития отдельных отраслей металлургического комплекса; для выявления факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных страны	https://resh.edu .ru/subject/less on/1875/start/	Ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практикоориентирован ных задач; овладение основными навыками исследовательско й деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
Тема 4. Машино- строительн ы й комплекс (3 часа)	Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машинострои- тельной продукции. Факторы размещения машиностроите льных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машинострое- ния в реализации целей политики импортозамеще ния. Машиностроен ие и охрана окружающей среды, значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машинострое- ния России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроите льного комплекса. Практическая работа 1. Выявление факторов,	Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей машиностроительного комплекса; применять понятие «машиностроительный комплекс» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; оценивать значение машиностроения для реализации целей политики импортозамещения и решения задач охраны окружающей среды; использовать знания о факторах размещения машинострои- тельных предприятий для объяснения особенностей их размещения (при выполнении практической работы № 1); характеризовать основные проблемы и перспективы	https://resh.edu .ru/subject/less on/1875/start/	осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности

	1	1	ī	T T
	повлиявших на размещение	развития комплекса		
	машиностроите льного	характеризовать		
	предприятия (по выбору) на	машиностроительный		
	основе анализа различных	комплекс своего края по		
	источников информации.	плану; находить, извлекать,		
	пото пинов пиформиции	интегрировать и		
		интерпровать		
		информацию из различных		
		источников географической		
		информации, необходимую		
		для сравнения и оценки		
		основных тенденций		
		развития отдельных отраслей		
		машиностроительного		
		комплекса; на основе анализа		
		текстов выявлять факторы,		
		влияющие на себестоимость		
		производства предприятий		
		машиностроительного		
		комплекса в различных		
		регионах страны; выявлять		
		субъекты Российской		
]		Федерации, для которых		
		машиностроение в		
		-		
		«Стратегии		
		пространственного развития		
		Российской Федерации до		
		2025 года» определено в		
		качестве «перспективной		
		экономической		
		специализации»;		
		определение географических		
		вопросов, ответы на которые		
		необходимо дать для		
		объяснения выбора		
		субъектов Российской		
		Федерации, для которых		
		развитие машиностроения		
		названо «перспективной		
		экономической		
		специализацией» в		
		«Стратегии		
		пространственного развития		
		Российской Федерации до		
		2025 года».		
Тема 5.	Химическая промышлен-	Описывать по карте	https://resh.ed	Ориентация в
Химико-	ность. Состав, место и значение	размещение главных районов	u.ru/subject/l	деятельности на
лесной	в хозяйстве. Факторы	и центров подотраслей	esson/3034/st art/	современную систему
	• •	1 5	<u>CSSOII/3034/St art/</u>	1 ,
комплекс.	размещения предприятии.	химическои		научных представлении
(4 часа)	Место России в мировом произ-	промышленности;		географических наук об
	водстве химической продукции.	Применять понятия		основных
	География важнейших	«химическая		закономерностях
	подотраслей:	промышленность», «химико-		развития природы и
	основные районы и центры.	лесной		общества, о
	Химическая про- мышленность	комплекс»,		взаимосвязях
	и охрана окружающей среды.	«лесопромышленный		человека с природной и
	Основные положения	комплекс»,		социальной средой;
				1
	«Стратегии развития	«лесная и		овладение
	химического и нефтехи-	деревообрабатывающая		читательской
	мического комплекса на период	промышленность» для		культурой как
	до 2030 года».	решения учебных и (или)		средством познания
	Лесопромышле нный комплекс.	практико-ориентированных		мира для применения
	Состав, место и значение в	задач; оценивать влияние	https://resh.edu	различных источников
	хозяйстве. Место России в	отраслей химической	.ru/subject/less	географической
	мировом производстве	промышленности на	on/1876/start/	информации при
	1 1	-	011/10/0/Stall/	1 1
I		окружающую среду;		решении
	продукции лесного комплекса.			познавательных и
	Лесозаготовите льная,	использовать знания о		
	Лесозаготовите льная, деревообрабаты вающая и	факторах размещения		практикоориентирован
	Лесозаготовите льная,			
	Лесозаготовите льная, деревообрабаты вающая и	факторах размещения		практикоориентирован
	Лесозаготовите льная, деревообрабаты вающая и целлюлознобумажная	факторах размещения химических предприятий для		практикоориентирован ных задач; овладение
	Лесозаготовите льная, деревообрабаты вающая и целлюлознобумажная промышленнос ть. Факторы размещения предприятий.	факторах размещения химических предприятий для объяснения особенностей их размещения (при		практикоориентирован ных задач; овладение основными навыками исследовательско й
	Лесозаготовите льная, деревообрабаты вающая и целлюлознобумажная промышленнос ть. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей:	факторах размещения химических предприятий для объяснения особенностей их размещения (при выполнении практической		практикоориентирован ных задач; овладение основными навыками исследовательско й деятельности в
	Лесозаготовите льная, деревообрабаты вающая и целлюлознобумажная промышленнос ть. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и	факторах размещения химических предприятий для объяснения особенностей их размещения (при выполнении практической работы № 1); оценивать роль		практикоориентирован ных задач; овладение основными навыками исследовательско й деятельности в географических
	Лесозаготовите льная, деревообрабаты вающая и целлюлознобумажная промышленнос ть. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей:	факторах размещения химических предприятий для объяснения особенностей их размещения (при выполнении практической		практикоориентирован ных задач; овладение основными навыками исследовательско й деятельности в

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T	T
	окружающая среда.	промышленности;		опыта,
	Проблемы и перспективы развития.	характеризовать основные		наблюдений и стремление
	Основные положения	проблемы и перспективы развития химической		1
	«Стратегии развития лесного	промышленности.		совершенствовать пути достижения
	комплекса Российской	Описывать по карте		индивидуального и
	Федерации до 2030 года».	размещение главных районов		коллективного
	Практическая работа 1. Анализ	и центров отраслей		благополучия;
	документов «Прогноз развития	лесопромышленного		осознание глобального
	лесного сектора Российской	комплекса; оценивать		характера
	Федерации до	влияние предприятий		экологических
	2030 года»	лесопромышленного		проблем и путей их
	(Гл.1, 3 и 11) и «Стратегия	комплекса на окружающую		решения; активное
	развития лесного комплекса	среду; объяснять размещение		неприятие
	Российской Федерации до	крупных лесопромышленных		действий, приносящих
	2030 года» (Гл. II и III,	комплексов; находить,		вред окружающей
	Приложения №	извлекать, интегрировать и		среде; осознание своей
	1 и № 18) с целью определения	интерпретировать		роли как гражданина и
	перспектив и проблем развития	информацию из различных		потребителя в
	комплекса.	источников географической		условиях взаимосвязи
		информации, необходимую		природной, технологиче
		для сравнения и оценки		ской
		основных тенденций		и социальной сред;
		развития отдельных		готовность к участию в
		подотраслей химической		практической
		промышленности; находить,		деятельности
		извлекать, интегрировать и		экологической
		интерпретировать		направленности
		информацию из различных		
		источников, необходимую		
		для сравнения и оценки		
		основных тенденций		
		развития отраслей		
		комплекса;		
		находить в различных		
		источниках информации		
		факты, подтверждающие		
		реализацию целей,		
		обозначенных в «Стратегии		
		развития лесного комплекса		
		Российской Федерации до		
		2030 года» (при выполнении		
		практической работы № 2).		
Тема 6.	Состав, место и значение в	Описывать по карте	https://resh.ed	осознание глобального
Агропро-	экономике страны. Сельское	размещение главных районов	u.ru/subject/l	характера
мышленны	хозяйство. Состав, место и	и производства основных	esson/2751/st art/	экологических
й комплекс	значение в хозяйстве, отличия от	видов сельскохозяйственной		проблем и путей их
(АПК)	других отраслей хозяйства.	продукции; оценивать	https://resh.ed	решения; активное
(4 часа)	Земельные, почвенные и	значение АПК для реализации	u.ru/subject/l	неприятие
()	агроклиматичес кие ресурсы.	целей политики	esson/1877/st art/	действий, приносящих
	Сельскохозяй- ственные угодья,	импортозамещения;		вред
	их площадь и структура.	сравнивать влияние		окружающей
	Растениеводств о и	природных факторов на		среде; осознание
	животноводств о: география	размещение		своей роли
	основных отраслей. Сельское	сельскохозяйственных и		как
	хозяйство и окружающая среда.	промышленных предприятий		гражданина и
	Пищевая промышленнос ть.	(при выполнении		потребителя в
	Состав, место и значение в	практической работы № 1);		условиях взаимосвязи
	хозяйстве. Факторы	приводить примеры,		природной,
	размещения предприятий.	позволяющие оценить роль	https://resh.edu	технологической
	География важнейших	России как одного из	.ru/subject/less	и социальной сред;
	отраслей: основные районы и	крупнейших поставщиков на	on/1878/start/	готовность к участиюв
	центры. Пищевая промыш-	мировой рынок продукции		практической
	ленность и охрана окружающей	агропромышленного		деятельности
	среды. Лёгкая промышленнос	комплекса; характеризовать		экологической
	ть. Состав, место и значение в	агропромышленный комплекс		направленности
	хозяйстве. Факторы размещения	своего края по плану и		
	предприятий. География	предлагать возможные пути		
	важнейших отраслей: основные	его эффективного развития;		
	районы и центры. Лёгкая	находить, извлекать,		
	промышленнос	интегрировать и		
		i	1	l
i !	ть и охрана окружающей среды.	интерпретировать		
	«Стратегия развития	информацию из различных		
		1 1 1		

	комплексов Российской	тенденций развития		
	Федерации на период до 2030	отдельных отраслей АПК		
	года».			
	Особенности АПК своего края.			
	Практическая работа			
	1. Определение влияния			
	природных и социальных			
	факторов на размещение			
T. 7	отраслей АПК	TI.	1.0 // 1 1	
Тема 7.	Состав: транспорт,	Называть главные	https://resh.ed u.ru/subject/l	Ориентация в
Инфра- структурн	информационна я	транспортные магистрали России и главные научные	esson/1879/st art	деятельности на современную систему
ый	инфраструктура	центры страны; оценивать	CSSOII/1879/St art	научных представлений
комплекс	; сфера обслуживания,	роль транспорта в экономике		географических наук об
(5 часов)	рекреационное хозяйство —	страны с учётом размеров её		основных
(* 1*)	место и значение в хозяйстве.	территории; применять		закономерностях
	Транспорт и связь Состав,	понятия «инфраструктурный		развития природы и
	место и значение в хозяйстве.	комплекс», «рекреационное		общества, о
	Морской, внутренний водный,	хозяйство»,		взаимосвязях
	железнодорожн	«инфраструктура», «сфера		человека с природной и
	ый, автомобильный,	обслуживания» для решения		социальной средой;
	воздушный и трубопроводны й-	учебных и (или)		овладение
	транспорт. География	практикоориентированных		читательской
	отдельных видов транспорта и связи:	задач;		культурой как
	основныетранс портные пути и	различать виды транспорта и основные показатели их	https://resh.edu	средством познания мира для применения
	линии связи, крупнейшие	работы: грузооборот и	.ru/subject/less	различных источников
	транспортные узлы. Транспорт и	пассажирооборот;	on/1880/start/	географической
	охрана окружающей среды.	анализировать	on room start	информации при
	Информационн	статистические данные с		решении
	ая инфраструктура . Рекреацион-	целью выявления		познавательных и
	ное хозяйство. Особенности	преимуществ и		практикоориентирован
	сферы обслуживания своего	недостатков различных		ных задач; овладение
	края. Проблемы и перспективы	видов транспорта,		основными навыками
	развития комплекса. «Стратегия	сравнения роли в		исследовательско й
	развития транспорта России на	перевозках различных		деятельности в
	период до 2030 года, Федеральный проект	грузов и себестоимо- сти		географических науках, установка на
	«Информацион ная	перевозок; находить информацию,		осмысление
	инфраструктура».	позволяющую оценить ход		опыта, наблюдений и
	Практические работы 1.	реализации мер по		стремление
	Анализ статистических данных	обеспечению ликвидации		совершенствовать пути
	с целью определения доли	инфраструктурных ограниче-		достижения
	отдельных морских бассейнов в	ний федерального значения;		индивидуального и
	грузоперевозка х и объяснение	сравнивать по		коллективного
	выявленных различий	статистическим данным доли		благополучия;
	2. Характеристика	отдельных морских бассейнов		
	туристскорекреационного	в грузоперевозках (при		
	потенциала своего края.	выполнении практическои работы № 1); находить и		
		расоты ж 1), находить и систематизировать		
		информацию о сфере услуг		
		своего края и предлагать меры		
		для её совершенствования.		
Тема 8.	Государственна я политика как	Приводить примеры влияния	https://infouro	Установка на
Обобщение	фактор размещения	государственной политики на	k.ru/obobschen	активное участие в
знаний	производства. «Стратегия	размещение производств и	ie-po-	решении
(2 часа)	пространственн ого развития	действия факторов,	temeotraslihozyaystvaro	практических задач (в
	Российской Федерации до 2025	ограничивающих развитие	ssii-klass-	рамках семьи, школы,
	года»:	хозяйства; различать	3066843.html	города, края)
	основные положения. Новые	территории опережающего развития (TOP), Арктическую	https://urok.1se	технологической
	формы территориально й органи- зации хозяйства и их	развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;	pt.ru/articles/5 78595	и социальной направленности,
	роль в изменениях в	применять понятия	https://znanio.r	способность
	территориальн ых структурах	«территории опережающего	u/media/obobs	инициировать,
	хозяйства России.	развития»,	chenie i korre	планировать и
	Кластеры. Особые	«Арктическая зона России»,	ktsiya_znanij_	самостоятельно
	экономические зоны (ОЭЗ).	зона Севера России для	po_teme_otrasl	выполнять такого рода
	Территории опережающе- го	решения учебных и (или)	_	деятельность;
	развития (ТОР). Факторы,	практико-ориентированных		интерес к
	ограничивающ ие развитие	задач; различать понятия		практическому
	хозяйства. Развитие хозяйства	«кластеры», «особые		изучению профессий и
	и состояние окружающей	экономические зоны»,	ha-mi (	труда различного рода,
	среды. «Стратегия	«территории опережающего	_hozyajstva_r	в том числе на
	экологической безопасности	развития»; сравнивать вклад	ossiiurok_ig	основе применения

	Российской Федерации до 2025 года» и государственны е меры попереходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа  1. Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов	отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды (при выполнении практической работы № 1); находить информацию, подтверждающую реализацию мер по рациональному природопользованию, предусмотренных в «Стратегии экологической безопасности Российской Федера- ции до 2025 года».	ra_schastlivyj_ sluchaj_9_klas s-95923- 2	географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;
Раздел 5. Реги	ионы России (30 часов)	<u> </u>	l	
Тема 1. Западный макрорегио н (Европейск ая часть) России (17 часов)	Географические особенно- сти географических районов: Европейский Север России, Северо-За- пад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федера- ции Западного макрорегиона по уровносоциаль ноэкономическо го развития; их внутренние различия.  Практические работы 1. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации. 2. Классификац ия субъектов Российской Федерации одного из геогра- фических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных	Сравнивать географические положение; географические особенности природноресурсного потенциала регионов западной части России (в том числе при выполнении практической работы № 1); применять понятия «природно-ресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из географических районов; объяснять географические различия населения и хозяйства географических районов западной части России; классифицировать общие и специфических районов западной части России; классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социальноэкономического развития (в том числе при выполнении практической работы № 2); находить информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие	https://resh.edu .ru/subject/less on/1528/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1882/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1883/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1884/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1885/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1885/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1887/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/2750/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/2749/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1888/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1888/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1889/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1889/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1889/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1890/start/	Осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационально го народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной);
Тема 2. Восточный макрорегио н (Азиатская	Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природно-	результата цели.  Сравнивать географическое положение; географические особенности природноресурсного потенциала, человеческого	https://resh.edu .ru/subject/less on/1891/start/ https://resh.edu .ru/subject/less	Осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству,

	T	T	12740/ /	1
часть) России (11 часов)	ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социальноэкономические и экологические проблемы и перспективыраз вития. Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социальноэкономического развития; их внутренние различия. Практическая работа 1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.	капита- ла, регионов восточной части России (в том числе при выпол- нении практической работы № 1); оценивать влияние географического положения отдельных регионов восточной части России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения; выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из географических районов; объяснять географических районов восточной части России; характеризовать общие и специфических районов восточной части России; находить информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона.	on/2748/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1892/start/ https://resh.edu .ru/subject/less on/1893/start/	к прошлому и настоящему многонационально го народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной);
Тема 3. Обобщение знаний (2 часа)	Федеральные и региональные целевые программы. Государственна я программа Российской Федерации«Социальноэкономи ческое развитие Арктической зоны Российской Федерации»	Определять основные общие различия регионов западной и восточной частей страны; характеризовать цели федеральных и региональных целевых программ развития; объяснять значение развития Арктической зоны для всей страны; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оцени- вать соответствие результата цели.	https://nsportal .ru/shkola/geog rafiya/library/2 017/02/26/testregiony- rossii https://multiur ok.ru/files/obo bshchenie- potemetsentralnaiarossi ia-9klass.html https://testua.ru /testy- pogeografii- 9klass/1398testy- regionyrossii-9-klasss- otvetami.html	Установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применениягеографиче ских знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом

				личных и общественных интересов и потребностей;
	оссия в современном мире (2 часа)	T we	I	T -
Россия	Россия в системе международног	Характеризовать место и роли	https://resh.edu	Формирование
В	о географическо- го разделения	России в мире и её	.ru/subject/less	российской
совреме	труда. Россия в составе междуна-	цивилизационный вклад.	on/1894/start/	гражданской
н- ном	родных экономических и	приводить примеры объектов		идентичности,
мире	политических организаций.	Всемирного природного и		принадлежности к
(2 часа)	Взаимосвязи России с другими	культурного наследия России;		общности граждан
	странами мира. Россия и	формулировать оценочные		Российской
	страны	суждения о динамике, уровне		Федерации, к
	СНГ. ЕврАзЭС. Значение для	и структуре		народу России как
	мировой цивилизации	социальноэкономического		источнику власти в
	географиче- ского пространства	развития России, месте и роли		Российском
	России как комплекса при-	России в мире.		государстве
	родных, культурных, и			субъекту тысячелетней
	экономических ценностей.			российской
	Объекты Всемирного			государственности,
	природного и культурного			уважения к правам,
	наследия России			свободам и
				обязанностям
				гражданина России,
				правовой и
				политической
			1	культуры;

# ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Компьтер
- 2. Мультимедийный проектор 3.Средства телекоммуникации (локальная сеть лицея, выход в Интернет)
- 4. Интерактивная доска
- 5. Экран навесной
- 6. Комплект оборудования учебного кабинета

Учебно-программное (учебный и тематические планы, учебные программы) обеспечение  Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 декабря 2011 года «ОБ утверждении федеральных перечней учебников рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учетеждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную иккредитацию, на 2013—2014 учебный год  Теография. 6—11 классы: рабочие программы по учебникам Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского. Базовый уровень, /автсост. Е.М.Гаджиева, Н.В.Яковлева, Л.В. Бударникова.  Волгоград: Учитель, 2017  Программа курса «География». 5—9 классы / автор-составитель Е.М. Домогацких — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018.— (ФГОС. Инновационная школа)  Примерные программы по учебным предметам. География 5—9 классы. — М.: Просвещение, 2011  Учебно-теоретическое (учебники, пособия) обеспечение  Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы основного общего образования мОУ «Пристанционная СОШ» раздел «География» с учетом Рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина. М.:  Теография. 5-6 классы / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.  Теография. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.  Теография. 9 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.		1 1 1
учебников рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную иккредитацию, на 2013—2014 учебный год  География. 6—11 классы: рабочие программы по учебникам Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского. Базовый уровень, /автсост. Е.М.Гаджиева, Н.В.Яковлева, Л.В. Бударникова.  - Волгоград: Учитель, 2017  Программа курса «География». 5—9 классы / автор-составитель Е.М. Домогацких — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018.— (ФГОС. Инновационная школа)  Примерные программы по учебным предметам. География 5—9 классы. — М.: Просвещение, 2011  Учебно-теоретическое (учебники, пособия) обеспечение  Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Пристанционная СОШ» раздел «География» с учетом Рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина; Москва: Просвещение 2019 г.  География. 5-6 классы / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.  География. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.		1
География. 6—11 классы: рабочие программы по учебникам Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского. Базовый уровень, /автсост. Е.М.Гаджиева, Н.В.Яковлева, Л.В. Бударникова Волгоград: Учитель, 2017 Программа курса «География». 5—9 классы / автор-составитель Е.М. Домогацких — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018.— (ФГОС. Инновационная школа) Примерные программы по учебным предметам. География 5—9 классы. — М.: Просвещение, 2011  Учебно-теоретическое (учебники, пособия) обеспечение Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Пристанционная СОШ» раздел «География» с учетом Рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина; Москва: Просвещение 2019 г.  Теография. 5-6 классы / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Теография. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.		1
Программа курса «География». 5–9 классы / автор-составитель Е.М. Домогацких – М.: ООО «Русское слово – дчебник», 2018.— (ФГОС. Инновационная школа)  Примерные программы по учебным предметам. География 5–9 классы. – М.: Просвещение, 2011  Учебно-теоретическое (учебники, пособия) обеспечение  Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Пристанционная СОШ» раздел «География» с учетом Рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина; Москва: Просвещение 2019 г.  География. 5-6 классы / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.  География. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.		
Учебно-теоретическое (учебники, пособия) обеспечение Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Пристанционная СОШ» раздел «География» с учетом Рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина; Москва: Просвещение 2019 г.  География. 5-6 классы / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: География. 7 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019. География. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.		1
Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Пристанционная СОШ» раздел «География» с учетом Рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина; Москва: Просвещение 2019 г.  Теография. 5-6 классы / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.:  Теография. 7 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.  Теография. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.		
МОУ «Пристанционная СОШ» раздел «География» с учетом Рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина; Москва: Просвещение 2019 г.  Теография. 5-6 классы / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.:  Теография. 7 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.  Теография. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.		
География. 7 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019. География. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.		
География. 7 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019. География. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.		
		1
География. 9 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.		
Домогацких Е.М. Введенский Э.Л., Плешаков А.А. География. Введение в географию. Учебник для 5 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2019. — (ФГОС. Инновационная школа)		
Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 6 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2019		1
Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 7 класса. В 2 ч.— М.: ООО «Русское слово — учебник» 2018		
Помогашких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 8 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2018		+
География для 9 классов общеобразовательных учреждений авторов Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского, Н.Н. Клюева. – М.: ООО « Русское слово», 2020, 2013		
Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. Учебник для 9 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2020		
Домогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География. Физическая география». 6 класс / Е.М. Домогацких, Е.Е. Цомогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018. – 96 с.		
Домогацких Е.М. География. Материки и океаны. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2-х частях. Часть 1. – М.: Русское глово. 2017. – 96 с.		
Домогацких Е.М. География. Материки и океаны. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2-х частях. Часть 2. – М.: Русское слово, 2019. – 88 с.		
Домогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких и Н.И. Алексеевского «География». 8 класс в 2 частях. Ч.1 – М.: ООО «ТИД «Русское слово-учебник», 2019. – 88 с.		1
Домогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких и Н.И. Алексеевского «География». 8 класс в 2 частях. Ч.2 – М.: ООО «ТИД «Русское слово-учебник», 2019. – 80 с.		
Домогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких и Н.И. Алексеевского, Н.Н. Клюева «География. Население и хозяйство России». 9 класс – М.: ООО «ТИД «Русское слово- учебник», 2020. – 128 с.		
	могацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 6 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2019  омогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 6 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2018  омогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 7 класса. В 2 ч.— М.: ООО «Русское слово — учебник» 2018  омогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 8 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2018  омогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 8 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2018  еография для 9 классов общеобразовательных учреждений авторов Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского, Н.Н. люева. — М.: ООО «Русское слово», 2020, 2013  омогацких Е.М. Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. Учебник для 9 класса. — М.: ООО Русское слово — учебник» 2020  омогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. лексеевского «География. Физическая география», 6 класс / Е.М. Домогацких, Е.Е. омогацких. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018. — 96 с.  омогацких Е.М. География. Материки и океаны. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2-х частях. Часть 1. — М.: Русское гово, 2017. — 96 с.  омогацких Е.М. География. Материки и океаны. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2-х частях. Часть 2. — М.: Русское гово, 2019. — 88 с.  омогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких и Н.И. лексеевского «География». 8 класс в 2 частях. Ч.1 — М.: ООО «ТИД «Русское слово-учебник», 2019. — 88 с.  омогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких и Н.И. лексеевского «География». 8 класс в 2 частях. Ч.2 — М.: ООО «ТИД «Русское слово-учебник», 2019. — 80 с.	могацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 6 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2019  омогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 7 класса. В 2 ч.— М.: ООО «Русское слово — учебник» 2018  омогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 8 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2018  омогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 8 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2018  омогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 8 класса. — М.: ООО «Русское слово — учебник» 2018  омогацких Е.М. Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. Учебник для 9 класса. — М.: ООО  Русское слово — учебник» 2020  омогацких Е.М. Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. лексеевского «География. Физическая география». 6 класс / Е.М. Домогацких, Е.Е. омогацких. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018. — 96 с.  омогацких Е.М. География. Материки и океаны. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2-х частях. Часть 1. — М.: Русское 1080, 2019. — 98 с.  омогацких Е.М. География. Материки и океаны. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2-х частях. Часть 2. — М.: Русское 1080, 2019. — 88 с.  омогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких и Н.И. лексеевского «География». 8 класс в 2 частях. Ч.1 — М.: ООО «ТИД «Русское слово-учебник», 2019. — 88 с.  омогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких и Н.И. лексеевского «География». 8 класс в 2 частях. Ч.2 — М.: ООО «ТИД «Русское слово-учебник», 2019. — 80 с.  омогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких и Н.И. лексеевского «География». 8 класс в 2 частях. Ч.2 — М.: ООО «ТИД «Русское слово-учебник», 2019. — 80 с.  омогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких и Н.И. лексеевского, Н.Н. Клюева «География. Население и хозяйство России». 9 класс — М.: ООО «ТИД «Русское слово-чебник», 2020. — 128 с.

	хрестоматий) обеспечение	
17	Крылова О.В. Тестовые тематические контрольные работы. 6 класс. — М.: Академкнига/учебник, 2011	5
18	Крылова О.В. Тренажер для подготовки к государственной итоговой аттестации за курс основной школы. — М.: Академкнига/учебник, 2010	5
	Учебно-методическое (методические рекомендации по изучению курса, методические рекомендации по	
	выполнению контрольных работ, по написанию рефератов и	
	исследовательских работ) обеспечение	
1	География: Занимательные материалы к урокам и внеклассным занятиям в 6-8 классах / сост. Н.А. Касаткина. – Волгоград: Учитель, 2008. – 155 с.	1

	Учебно-справочные (словари, учебно-терминологические словари, учебные справочники	
1	Пармузин Ю.П., Карпов Г.В. Словарь по физической географии. — М.: Просвещение, 1994	1
2	Поспелов Е.М. Школьный топонимический словарь: пособие для учащихся средних и старшего возраста. – М.: Просвещение, 1988. – 224 с.	1
3	Ромашова Т.В. География в цифрах и фактах: Учебно-методическое пособие / под общей редакцией проф. А.М. Малолетко. – Томск: ТОИПКРО. – 2008. – 152 с.	1
4	Шикина Л.Б. Реки, моря и озера России: Справочник школьника. – СПб.: Издательский Дом «Литера», 2010. – 96 с.	1
5	Все столицы мира / авторы Иванова. – М.: Вече, 2005. – 592 с. сост.: О.В. Зыкина, Л.А. Бурлуцкая, Г.А. Гальперина, Н.В.	1
6	Акимушкин И.И. Причуды природы. Кн. 1 -2-М.: Юный натуралист, 2012112 с.	1
7	Вартаньян Э.А. История с географией Самара, 2000 224 с.	1
8	Гурулев С.А. Что в имени твоем, Байкал? – Новосибирск: Наука. 2011168 с.	1
9	Кочнев С.А. 300 вопросов о Земле и Вселенной. – Ярославль, 2010 240 с.	1
10	Страны мира. Краткий политико-экономический справочник . – 2006-2013 гг. – 566 с.	1
	Учебно-наглядное (технические и электронные средства обучения, карты, иллюстрированные материалы: альбомы, атласы, таблицы, схемы; , лабораторное оборудование) обеспечение	

	Технические и электронные средства обучения		
1	Компьютер		1
2	Мультимедийная доска		1
3	Проектор		1
4	презентации Microsoft Power Point.		
	Электронные и видеоиздания		
1	Интерактивное наглядное пособие «География России»	Д,Ф	1
2	DVD Физическая география России	, п	1
3	DVD Путешествие по России —1	Д,Ф	1
4	DVD Путешествие по России — 2 »	, п Д,Ф	1
5	[)VD История географических открытий	, п Д,Ф	1
6	DVD Океан и Земля. Ступени познания	> п Д,Ф	1
7	DVD Как устроен океан	,Д,Ф	1
8	DVD Земля. Климат	, п Д,Ф	1
9	DVD365 дней в Томской области (документальный фильм.	, П	
	Карты настенные, ламинированные (см)		
1	Физическая карта полушарий 100х140	Д	1

2	Политическая карта мира 100х140	Д	1
3	Великие географические открытия 100х140	Д	1
4	Топографическая карта и условные знаки 70х100	Д	1
5	Природные зоны России 100х140	Д	1
6	Физическая карта России 100х140	Д	1
7	Физическая карта Арктики 70х100	Д	1
8	Физическая карта Антарктики 70х100	Д	1
9	Океаны 100х140	Д	1
10	Физическая карта мира 100х140	Д	1
11	Климатические пояса и области мира 100х140	Д	1
12	Природные зоны мира 100х140	Д	1
13	Народы и плотность населения мира 100x140	Д	1
14	Строение земной коры и полезные ископаемые мира 100х140	Д	1
15	Климатическая карта мира 100х140	Д	1
16	Растительность мира 100x140	Д	1
17	Африка. Физическая карта 70х100	Д	1
18	Африка. Политическая карта 70х100	Д	1
19	Австралия и Океания. Физическая карта 70х100	д	1
20	Северная Америка. Физическая карта 70х100	д	1
21	Северная Америка. Политическая карта 70х100	д	1
22	Южная Америка. Физическая карта 70х100	д	1
23	Южная Америка. Политическая карта 70х100	Д	1
24	Европа. Физическая карта 70х100		1
		Д	
25	Европа. Политическая карта 70х100	Д	1
26	Евразия. Физическая карта 100х140	Д	1
27	Евразия. Политическая карта 100х140	Д	1
28	Азия. Политическая карта 70х100	Д	1
29	Австралия и Новая Зеландия. Хозяйственная деятельность населения 70х100	Д	1
30	Зоогеографическая карта мира 100х140	Д	1
31	Физическая карта России 100х140	Д	
32	Федеративное устройство Российской Федерации 100х140	Д	1
33	Народы России 100х140	Д	1
34	Природные зоны и биологические ресурсы России 100х140	Д	1
35	Минеральные ресурсы России 100х140	Д	1
36	Климатическая карта России 100х140	Д	1
37	Тектоническое строение территории России 100x140	Д	1

Д

38

Почвенная карта России 100х140

39	Восточно-Европейская (Русская) равнина. Физическая карта 100х140	Д	1
40	Северо-Кавказский экономический район. Социально-экономическая карта 100x140	Д	1
41	Западная Сибирь. Физическая карта 100х140	Д	1
42	Политическая карта мира 100х140	Д	I
43	Минеральные ресурсы мира 100х140	Д	1
44	Япония. Общегеографическая карта 70х100	Д	1
	Модели		
1	Глобус Земли политический М 1:40 млн. Д-320 мм; на подставке из пластика	д	1
2	Глобус физический Земли М 1:60 млн. Д-210 мм; на подставке из пластика	П	1
3	Модель «Солнце-Земля-Луна» из пластика (Теллурий)	д	1
4	Модель «Сдвиги земной коры»	д	1
	Приборы, инструменты, приспособления		
1	Барометр-анероид	ф	1
2	Компас-азимут	П	10

	Натуральные объекты		
1	Коллекция «Минералы и горные породы» (Поделочные камни)	Д	1
2	Коллекция «Минералы и горные породы» (20 видов)	Д	1
3	Коллекция «Основные виды промышленного сырья»	Д	1
4	Коллекция «Полезные ископаемые» (32 вида)	Д	1
5	Раздаточные образцы полезных ископаемых и металлов	П	1
6	Раздаточные образцы минералов и горных пород (26 видов по 3 образца каждого вида)	П	15
7	Коллекция «Формы сохранности ископаемых растений и животных»	Д	51
8	Гербарий для курса географии (20 видов) формат А-3	Д	11
	Печатные пособия		
1	Земля как планета	Д	1
2	География. Начальный курс 6 класс (12 таблиц)	Д	1
3	География. Материки и океаны 7 класс (20 таблиц)	Д	1
4	География России. Природа и население. 8 класс (10 таблиц)	Д	1
5	География России. Хозяйство и географические районы 9 класс (5 таблиц)	Д	1
6	Комплект настенных учебно-наглядных пособий по географии для 6-11 классов	-	1
	Электронные наглядные пособия с приложением (СD-диск, комплект слайдов)		
1	Физическая карта мира. Интерактивное наглядное пособие, ООО «Дрофа», 2009 г.		1
2	Климатические пояса и области мира. Интерактивное наглядное пособие, ООО «Дрофа», 2009 г.		1
3	Физическая карта мира. Интерактивное наглядное пособие, ООО «Дрофа», 2009 г		1
4	Сокровища заповедного леса (Томская область)	д	1
5	Политическая карта мира	д	1

#### Список основной литературы для учителя

- 1. Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Пристанционная СОШ» раздел «География» с учетом Рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина; Москва: Просвещение 2019 г.
- 2. Рабочая программа ориентирована на учебники:
- 3. География. 5-6 классы / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.
- 4. География. 7 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019. 5. География. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.
- 6. География. 9 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.
- 7. География. 6—11 классы: рабочие программы по учебникам Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского. Базовый уровень, /авт.-сост. Е.М.Гаджиева, Н.В.Яковлева, Л.В. Бударникова. Волгоград: Учитель, 2011.
- 8. География. Программа курса 5—9 классы/ авт.-сост. Е.М. Домогацких М.: ООО «Русское слово учебник» 2018. (ФГОС. Инновационная школа).
- 9. Домогацких Е.М. Введенский Э.Л., Плешаков А.А. География. Введение в географию. Учебник для 5 класса. М.: ООО «Русское слово учебник» 2018. (ФГОС. Инновационная школа).
- 10. Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 6 класса. М.: ООО «Русское слово учебник» 2018.
- 11. Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 7 класса. М.: ООО «Русское слово учебник» 2019.
- 12. Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 8 класса. М.: ООО «Русское слово учебник» 2019.
- 13. Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. Учебник для 9 класса. М.: ООО «Русское слово учебник» 2020.
- 14. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа [сост. Е.С. Савинов]. М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).
- 15. Примерные программы по учебным предметам. География 5—9 классы: проект. 2-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2011. 75 с. (Стандарты второго поколения)
- 16. Сиротин В.И. Практические и самостоятельные работы учащихся по географии. 6—10 классы. М.: Просвещение, 2005.

## Список дополнительной литературы для учителя

- 1. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В.П. Дронов, Л.Е. Савельева. М.: Просвещение, 2011.
- 2. Формирование ключевых компетенций на уроках географии: 6-9 классы: методическое пособие / E.A. Беловолова. — М.: Вентана-Граф, 2011.
- 3. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя/ под ред. А.Г. Асмолова 2-е изд. М.: Просвещение, 2011.
- 4. Фундаментальное ядро содержания общего образования (Рос. акад. наук, Рос. акад. образования; под ред. В.В. Козлова, А.М. Кондакова 4-е изд., дораб. М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).
- 5. Пармузин Ю.П., Карпов Г.В. Словарь по физической географии. М.: Просвещение, 1994
- 6. Поспелов Е.М. Школьный топонимический словарь: пособие для учащихся средних и старшего возраста. М.: Просвещение, 1988. 224 с.
- 7. Ромашова Т.В. География в цифрах и фактах: Учебно-методическое пособие / под общей редакцией проф. А.М. Малолетко. Томск: ТОИПКРО. 2008. 152 с.
- 8. Шикина Л.Б. Реки, моря и озера России: Справочник школьника. СПб.: Издательский Дом «Литера», 2010. 96 с.
- 9. Все столицы мира / авторы-сост.: О.В. Зыкина, Л.А. Бурлуцкая, Г.А. Гальперина, Н.В. Иванова. М.: Вече, 2005. 592 с.
- 10. Акимушкин И.И. Причуды природы. Кн. 1-2-М.: Юный натуралист, 2012.-112 с.
- 11. Вартаньян Э.А. История с географией. Самара, 2000. 224 с.
- 12. Гурулев С.А. Что в имени твоем, Байкал? Новосибирск: Наука. 2011.-168 с.
- 13. Кочнев С.А. 300 вопросов о Земле и Вселенной. Ярославль, 2010. 240 с. Страны мира. Краткий политико-экономический справочник . 2006-2013 гг. 566

### Список основной литературы для учеников

- 1. Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Пристанционная СОШ» раздел «География» с учетом Рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина; Москва: Просвещение 2019 г.
- 2. Рабочая программа ориентирована на учебники:
- 3. География. 5-6 классы / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.
- 4. География. 7 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.
- 5. География. 8 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.
- 6. География. 9 класс / А.И. Алексеев, В.В.Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2019.
- 7. «География. Введение в географию» для 5 класса общеобразовательных учреждений авторов Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенского, А.А. Плешакова. М.: ООО « Русское слово», 2018;
- 8. «География» для 6,7, 8 классов общеобразовательных учреждений авторов Е.М. Домогацких и Н.И. Алексеевского. М.: ООО «Русское слово», 2018, 2019;
- 9. «География» для 9 классов общеобразовательных учреждений авторов Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского, Н.Н. Клюева. М.: ООО «Русское слово», 2020.

# Список дополнительной литературы для учеников

- 1. Пармузин Ю.П., Карпов Г.В. Словарь по физической географии. М.: Просвещение, 1994 2. Поспелов Е.М. Школьный топонимический словарь: пособие для учащихся средних и старшего возраста. М.: Просвещение, 1988. 224 с..
- 3. Шикина Л.Б. Реки, моря и озера России: Справочник школьника. СПб.: Издательский Дом «Литера», 2010. 96 с.
- 4. Все столицы мира / авторы-сост.: О.В. Зыкина, Л.А. Бурлуцкая, Г.А. Гальперина, Н.В. Иванова. М.: Вече, 2005. 592 с.
- 5. Акимушкин И.И. Причуды природы. Кн. 1-2-М.: Юный натуралист, 2012.-112 с.
- 6. Вартаньян Э.А. История с географией. Самара, 2000. 224 с.
- 7. Страны мира. Краткий политико-экономический справочник . 2006-2013 гг. 566

# Интернет-ресурсы

Федеральный государственный образовательный стандарт – http://standart.edu.ru/

Федеральный портал «Российское образование». – http://www.edu.ru/

Российский общеобразовательный портал. – http://www.school.edu.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – http://window.edu.ru

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. – http://school-collection.edu.ru

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - http://fcior.edu.ru/

Федеральный институт педагогических измерений. – http://www.fipi.ru/ http:// rgo.ru –

географический портал Планета Земля. http:// geo2000.nm.ru — Этот сайт целиком и полностью посвящен занимательной географии. http:// geoport.ru — Страноведческий портал.

http:// geo.1september.ru/ urok - сайт «Я иду на урок географии» Статьи по разделам: Землеведение;

География материков, океанов, стран; География России; Экономическая и социальная география мира.

http:// georus.by.ru – Данные о каждом субъекте Российской Федерации. Сведения о регионах.

Федеральные округа РФ. Экономические районы. Часовые пояса и др. http:// wgeo.ru – «WGEO Всемирная география» основные сведения как по отдельным странам, так и общие.

http:// geo.historic.ru – географический on-line справочник «Страны мира» http:// ru.wikipedia.org - раздел «География» в энциклопедии Википедия http:// adventure.hut.ru – «Мир путешествий и приключений. Планета Земля» http:// geo-tur.narod.ru – «Гео-Тур». Сайт посвящен географии. На сайте представлены географические карты материков, стран, статистические данные и все, что связано с географией.

http:// geografia.ru — клуб путешествий. Путешествия по всему миру, http:// nature.worldstreasure.com «Чудеса природы». Иллюстрированные и классифицированные по географическому расположению материалы о природных явлениях. http:// countries.ru «Страны мира» (информационно-туристический справочник). http:// geosite.com.ru — Информация обо всех странах мира.

http:// terrus.ru «Территориальное устройство России» – Справочник-каталог «Вся Россия» по экономическим районам.

http:// geograf-ru.narod.ru – «Уголок географа» Очень краткая информация о странах (площадь, религия, население).

http:// flags.ru – «Все флаги мира». http:// worldtimezone.com Справочник: «Карта часовых поясов в различных странах мира». http:// bookz.ru – электронная библиотека. Все основные сведения, стран в алфавитном порядке.